

VÍVOACTIVE® 3

Manuel d'utilisation

© 201& Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse www.garmin.com pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, le logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, VIRB® et vivoactive® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, Side Swipe™, tempe™, Varia™ et Varia Vision™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

American Heart Association® est une marque déposée de l'American Heart Association, Inc. Android™ est une marque commerciale de Google, Inc. Apple® et Mac® sont des marques commerciales d'Apple Inc., aux Etats-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Analyses avancées des battements du cœur par Firstbeat. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. The Cooper Institute®, ainsi que les marques commerciales associées, sont la propriété de The Cooper Institute. Analyses avancées des battements du cœur par Firstbeat. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit peut contenir une bibliothèque (Kiss FFT) cédée sous licence par Mark Borgerding sous la licence BSD à 3 clauses <http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>.

Ce produit est certifié ANT+®. Pour obtenir la liste des produits et applications compatibles, consultez le site www.thisisant.com/directory.

N/M : A03190

Table des matières

Introduction.....	1	Commandes de la musique.....	8
Présentation de l'appareil.....	1	Commande de la lecture de musique.....	8
Astuces sur l'écran tactile.....	1	Applications et activités.....	8
Verrouillage et déverrouillage de l'écran tactile.....	1	Démarrage d'une activité.....	8
Utilisation du menu des commandes.....	1	Astuces pour l'enregistrement des activités.....	9
Side Swipe Astuces pour la commande.....	1	Arrêt d'une activité.....	9
Icônes.....	1	Ajout d'une activité personnalisée.....	9
Fonctions Intelligentes.....	2	Ajout ou suppression d'une activité favorite.....	9
Couplage de votre smartphone.....	2	Activités en salle.....	9
Fonctionnalités connectées.....	2	Enregistrement d'une activité de musculation.....	9
Notifications téléphoniques.....	2	Étalonnage de la distance sur tapis de course.....	9
Activation des notifications Bluetooth.....	2	Activités en extérieur.....	9
Affichage des notifications.....	2	Prêt... Partez.....	10
Réponse à un message texte.....	2	Prêt... Partez !.....	10
Réception d'un appel téléphonique entrant.....	3	Affichage des données de vos activités à ski.....	10
Gestion des notifications.....	3	Natation.....	10
Désactivation de la technologie Bluetooth.....	3	Pratique de la natation.....	10
Utilisation du mode Ne pas déranger.....	3	Définition de la taille de la piscine.....	10
Localisation de votre téléphone.....	3	Terminologie de la natation.....	10
Objets Connect IQ.....	3	Golf.....	10
Téléchargement d'objets Connect IQ.....	3	Téléchargement de parcours de golf.....	10
Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur.....	3	Partie de golf.....	11
Garmin Pay™.....	3	Informations sur le trou.....	11
Configuration de votre portefeuille Garmin Pay.....	3	Modification de l'emplacement du trou.....	11
Règlement des achats avec votre montre.....	3	Affichage de la direction vers le trou.....	11
Ajout d'une carte à votre portefeuille Garmin Pay.....	4	Affichage des distances jusqu'aux layups et doglegs.....	11
Gestion de votre portefeuille Garmin Pay.....	4	Affichage des obstacles.....	11
Modification de votre code Garmin Pay.....	4	Mesure d'un coup avec la fonction AutoShot.....	11
Fonctions de fréquence cardiaque.....	4	Sauvegarde du score.....	11
Fréquence cardiaque au poignet.....	4	Réglage de la méthode d'attribution de score.....	12
Port de l'appareil et fréquence cardiaque.....	4	Suivi des statistiques de golf.....	12
Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes.....	4	Enregistrement des statistiques de golf.....	12
Affichage du widget Fréquence cardiaque.....	5	Affichage de l'historique des coups.....	12
Diffusion de la fréquence cardiaque sur les appareils Garmin.....	5	Affichage du résumé de votre partie.....	12
Désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet.....	5	Fin d'une partie.....	12
A propos des zones de fréquence cardiaque.....	5	Paramètres de golf.....	12
Définition de zones de fréquence cardiaque.....	5	Paramètres d'attribution de score.....	12
Calcul des zones de fréquence cardiaque.....	5	Entraînement.....	12
A propos des estimations de la VO2 max.....	5	Définition de votre profil utilisateur.....	12
Consultation de l'estimation de votre VO2 max.....	6	Objectifs physiques.....	12
Suivi des activités.....	6	Entraînements.....	13
Objectif automatique.....	6	Suivi d'un entraînement.....	13
Utilisation de l'alarme invitant à bouger.....	6	Utilisation de plans d'entraînement Garmin Connect.....	13
Suivi du sommeil.....	6	Démarrage de l'entraînement du jour.....	13
Minutes intensives.....	6	Affichage des entraînements programmés.....	13
Gain de minutes intensives.....	6	Records personnels.....	13
Garmin Move IQ™.....	7	Consultation de vos records personnels.....	13
Paramètres du suivi des activités.....	7	Restauration d'un record personnel.....	13
Désactivation du suivi des activités.....	7	Suppression d'un record personnel.....	13
Widgets.....	7	Suppression de tous les records personnels.....	14
Affichage des widgets.....	7	Navigation.....	14
Personnalisation de la série des widgets.....	7	Enregistrement de votre position.....	14
A propos de Ma journée.....	7	Suppression d'une position.....	14
Affichage du widget météo.....	7	Navigation vers une position enregistrée.....	14
Variabilité de la fréquence cardiaque et niveau d'effort.....	7	Retour au départ.....	14
Utilisation du widget Niveau d'effort.....	8	Arrêt de la navigation.....	14
Télécommande VIRB.....	8	Compas.....	14
Contrôle d'une caméra embarquée VIRB.....	8	Étalonnage manuel du compas.....	14
		Historique.....	14
		Utilisation de l'historique.....	14
		Affichage de votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque.....	15
		Garmin Connect.....	15
		Utilisation de Garmin Connect Mobile.....	15
		Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur.....	15

Personnalisation de l'appareil	15	Dimensions et circonférence des roues	24
Modification du cadran de montre	15	Contrat de licence du logiciel	25
Création d'un cadran de montre personnalisé	15	Licence BSD à 3 clauses	25
Personnalisation du menu des commandes	16	Définition des symboles	25
Paramètres d'applications et d'activités	16	Index	26
Personnalisation des écrans de données	16		
Alertes	16		
Configuration d'une alerte	17		
Auto Lap	17		
Marquage de circuits à l'aide de la fonction Auto Lap	17		
Utilisation de Auto Pause®	17		
Utilisation du défilement automatique	17		
Téléphone et Paramètres Bluetooth	17		
Paramètres système	18		
Paramètres de l'heure	18		
Fuseaux horaires	18		
Réglage manuel de l'heure	18		
Réglage de l'alarme	18		
Suppression d'une alarme	18		
Démarrage du compte à rebours	18		
Utilisation du chronomètre	18		
Paramètres du rétroéclairage	18		
Modification des unités de mesure	18		
Garmin Connect Paramètres	18		
Paramètres de l'appareil dans votre compte Garmin			
Connect	19		
Paramètres utilisateur dans votre compte Garmin			
Connect	19		
Capteurs sans fil	19		
Couplage de vos capteurs sans fil	19		
Accéléromètre	20		
Étalonnage de l'accéléromètre	20		
Amélioration de l'étalonnage de l'accéléromètre	20		
Utilisation d'un capteur de vitesse ou de cadence de vélo en			
option	20		
Étalonnage de votre capteur de vitesse	20		
Repérage	20		
tempe	20		
Informations sur l'appareil	20		
Chargement de l'appareil	20		
Mises à jour produit	20		
Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Connect Mobile ..	21		
Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express	21		
Affichage des informations sur l'appareil	21		
Caractéristiques techniques	21		
Entretien de l'appareil	21		
Nettoyage de l'appareil	21		
Remplacement des bracelets	21		
Dépannage	21		
Optimisation de l'autonomie de la batterie	21		
Redémarrage de l'appareil	22		
Restauration de tous les paramètres par défaut	22		
Mon appareil n'affiche pas l'heure exacte	22		
Acquisition des signaux satellites	22		
Amélioration de la réception satellite GPS	22		
Mon nombre de pas quotidiens ne s'affiche pas	22		
Le nombre d'étages gravis semble erroné	22		
Mes minutes intensives clignotent	22		
Amélioration de la précision des minutes intensives et des			
calories	22		
Mon smartphone est-il compatible avec mon appareil ?	22		
Informations complémentaires	22		
Annexe	22		
Champs de données	22		
Notes standard de la VO2 max	24		

Introduction

⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Consultez toujours votre médecin avant de commencer ou de modifier tout programme d'exercice physique.

Présentation de l'appareil



- ① **Écran tactile** : faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas pour parcourir les widgets, les fonctions et les menus. Appuyez pour sélectionner.
Faites glisser l'écran vers la droite pour revenir à l'écran précédent.
Pendant une activité, faites glisser votre doigt vers la droite pour afficher le cadran de montre et les widgets.
maintenez le bouton enfoncé pour afficher un menu de paramètres pour l'appareil et des options pour l'écran affiché.
- ② **Bouton** : maintenez le bouton enfoncé pour mettre l'appareil sous tension.
Maintenez le bouton enfoncé pour afficher le menu des commandes, y compris l'option Marche/Arrêt de l'appareil.
Appuyez pour revenir au cadran de montre à partir de n'importe quel écran, sauf pendant une activité.
Pendant une activité, appuyez sur le bouton pour mettre l'activité en pause, marquer un nouveau circuit, démarrer une nouvelle série de répétitions ou passer à l'étape suivante d'un entraînement.
- ③ **Bande tactile Side Swipe™** : faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas sur la bande tactile pour parcourir les widgets, les écrans de données et les menus.
Lorsqu'un champ est accompagné de boutons + et -, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou réduire la valeur du champ.


Astuces sur l'écran tactile

- Maintenez votre doigt sur l'écran tactile pour afficher un menu d'options.
- Faites glisser vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les listes et les menus.
- Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler rapidement.
- Appuyez pour sélectionner un bouton, un élément de la liste, ou un élément du menu.
- Depuis le cadran de montre, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les widgets sur l'appareil.
- À partir d'un widget, appuyez sur afficher les autres écrans widget, si disponible.
- Pendant une activité, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour afficher l'écran de données suivant.

- Au cours d'une activité, balayez vers la droite pour afficher le cadran de la montre et les widgets, et balayez vers la gauche pour revenir aux champs de données de l'activité.
- Différenciez bien chaque action lorsque vous effectuez une sélection de menu.

Verrouillage et déverrouillage de l'écran tactile

Vous pouvez verrouiller l'écran tactile afin d'éviter les fausses manipulations.

- 1 Maintenez le bouton enfoncé.
- 2 Sélectionnez .
- L'écran tactile se verrouille et ne répond pas au toucher, tant qu'il n'est pas déverrouillé.
- 3 Appuyez sur le bouton pour déverrouiller l'écran.

Utilisation du menu des commandes

Le menu des commandes contient des raccourcis personnalisables, comme le mode Ne pas déranger, le verrouillage de l'écran tactile et l'arrêt de l'appareil.

REMARQUE : Vous pouvez ajouter, réorganiser et supprimer les raccourcis dans le menu des commandes ([Personnalisation du menu des commandes](#), page 16).

- 1 Sur n'importe quel écran, maintenez le bouton enfoncé.



- 2 Sélectionnez une option.





Side Swipe Astuces pour la commande








La commande Side Swipe est une zone tactile sur le côté de la montre, qui vous permet de parcourir les listes et les menus et de régler certaines valeurs de champs sans masquer l'écran tactile. Cette fonction peut vous aider à naviguer rapidement dans les menus en faisant défiler avec un doigt et en sélectionnant les éléments sur l'écran tactile avec l'autre doigt.

- Faites glisser vers le haut ou vers le bas sur la commande Side Swipe pour faire défiler les widgets, les menus et les listes.
- Lorsqu'un champ est accompagné de boutons + et -, tels que le volume ou la luminosité, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou réduire la valeur du champ.
- Personnaliser la direction de défilement de la commande Side Swipe et l'orientation de la montre dans les paramètres du système ([Paramètres système](#), page 18).
Pour faire fonctionner la commande Side Swipe à l'aide de votre pouce, vous devriez porter la montre avec la clé vers votre poignet. Pour utiliser votre index, vous devriez porter la montre avec la clé à l'opposé de votre poignet.

Icônes

Une icône clignotante signifie que l'appareil recherche un signal. Une icône fixe signifie que le signal a été trouvé ou que le capteur est connecté.

	Etat du GPS
	Bluetooth®Etat de la technologie
	Etat du moniteur de fréquence cardiaque
	Etat de l'accéléromètre

	Etat de LiveTrack
	Etat du capteur de vitesse et de cadence
	Etat des feux de vélo Varia™
	Etat du radar de vélo Varia
	Etat de Varia Vision™
	tempe™ Etat du capteur
VIRB	VIRB®Etat de la caméra
	Etat de l'alarme vivoactive 3

Fonctions Intelligentes

Couplage de votre smartphone

Pour que vous puissiez utiliser les fonctions connectées de l'appareil vivoactive 3, celui-ci doit être couplé directement via l'application Garmin Connect™ Mobile et non pas via les paramètres Bluetooth de votre smartphone.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application  Garmin Connect Mobile.
- 2 Sélectionnez une option pour activer le mode couplage sur votre appareil :
 - S'il s'agit de votre première configuration de l'appareil, maintenez le bouton enfoncé pour allumer l'appareil.
 - Si vous avez déjà ignoré le processus de couplage, ou que vous avez couplé votre appareil avec un autre smartphone, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile et sélectionnez **Paramètres > Téléphone > Coupler le téléphone** pour entrer manuellement en mode couplage.
- 3 Pour ajouter votre appareil à votre compte Garmin Connect, sélectionnez une option :
 - Si c'est le premier appareil que vous coupez avec l'application Garmin Connect Mobile, suivez les instructions à l'écran.
 - Si vous avez déjà couplé un autre appareil avec l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Appareils Garmin > Ajouter un appareil** dans le menu des paramètres et suivez les instructions à l'écran.

Fonctionnalités connectées

Des fonctions connectées sont disponibles pour votre appareil vivoactive 3 lorsque vous le connectez à un smartphone compatible via la technologie sans fil Bluetooth. Certaines de ces fonctions nécessitent l'installation de l'application Garmin Connect Mobile sur le smartphone connecté. Visitez le site www.garmin.com/apps pour plus d'informations.

Notifications téléphoniques : affiche des notifications et des messages liés à votre téléphone sur votre montre vivoactive 3.

LiveTrack : permet à vos amis et à votre famille de suivre vos courses et vos entraînements en temps réel. Vous pouvez inviter des abonnés par e-mail ou sur les réseaux sociaux. Ils pourront ainsi consulter vos données en temps réel sur une page de suivi Garmin Connect.

Téléchargements d'activité sur Garmin Connect : envoie automatiquement votre activité sur votre compte Garmin Connect Mobile dès la fin de son enregistrement.

Connect IQ™ : vous permet d'étendre la fonctionnalité de votre appareil à l'aide de nouveaux cadrans de montre, widgets, applications et champs de données.

Mises à jour logicielles : permet de mettre à jour le logiciel de votre appareil.

Météo : permet de visualiser les conditions météo actuelles et les prévisions.

capteurs Bluetooth : permet de connecter des capteurs Bluetooth compatibles, comme un moniteur de fréquence cardiaque.

Trouver mon téléphone : localise votre smartphone égaré qui est couplé avec votre appareil vivoactive 3 et actuellement à sa portée.

Trouver ma montre : localise votre appareil vivoactive 3 égaré qui est couplé avec votre smartphone et actuellement à sa portée.

Notifications téléphoniques

Les notifications téléphoniques nécessitent le couplage d'un smartphone compatible avec l'appareil vivoactive 3. Lorsque vous recevez des messages sur votre téléphone, celui-ci envoie des notifications vers votre appareil.

Activation des notifications Bluetooth

Avant d'activer des notifications, vous devez coupler l'appareil vivoactive 3 avec un appareil portable compatible (*Couplage de votre smartphone, page 2*).

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Téléphone > Smart Notifications**.
- 3 Sélectionnez **Lors d'activité** pour définir les préférences de notifications qui apparaissent lors de l'enregistrement d'une activité.
- 4 Sélectionnez une préférence de notification.
- 5 Sélectionnez **En dehors d'une activité** pour définir les préférences de notifications qui apparaissent en mode montre.
- 6 Sélectionnez une préférence de notification.
- 7 Sélectionnez **Temporisation**.
- 8 Sélectionnez une durée de temporisation.

Affichage des notifications

- 1 Sur le cadran de montre, faites glisser votre doigt pour afficher le widget des notifications.
- 2 Sélectionnez une notification.
- 3 Faites défiler jusqu'à lire la notification complète.
- 4 Sélectionnez une option :
 - Pour agir sur la notification, sélectionnez une action, telle que **Ignorer** ou **Répondre**.
Les actions disponibles dépendent du type de notification et du système d'exploitation de votre téléphone.
 - Pour revenir à la liste de notification, balayez vers la droite.

Réponse à un message texte

REMARQUE : cette fonction n'est disponible que pour les smartphones dotés de Android™.

Lorsque vous recevez une notification de message texte sur votre appareil vivoactive 3, vous pouvez envoyer une réponse rapide que vous sélectionnez dans une liste de messages.




REMARQUE : cette fonction envoie des messages texte en utilisant votre téléphone. Votre opérateur ou votre forfait peut appliquer des limites et des frais aux messages texte normaux. Contactez votre opérateur mobile pour plus d'informations sur les frais ou les limites appliqués aux messages texte.

- 1 Faites glisser votre doigt pour afficher le widget de notifications.
- 2 Sélectionnez une notification de message texte.
- 3 Sélectionnez **Répondre**.
- 4 Sélectionnez un message dans la liste.

Votre téléphone envoie le message sélectionné en tant que message texte SMS.

Réception d'un appel téléphonique entrant

Lorsque vous recevez un appel sur votre smartphone connecté, l'appareil vivoactive 3 affiche le nom ou le numéro de téléphone de l'appelant. Vous pouvez accepter ou refuser l'appel. Si votre appareil est connecté à un smartphone avec Android, vous pouvez également refuser avec un message texte que vous sélectionnez dans une liste de messages sur votre appareil vivoactive 3.

- Pour accepter l'appel, sélectionnez .
- Pour refuser l'appel, sélectionnez .
- Pour refuser l'appel et envoyer immédiatement une réponse par message texte, sélectionnez , puis sélectionnez un message de la liste.

Gestion des notifications

Vous pouvez utiliser votre smartphone compatible pour gérer les notifications qui s'affichent sur votre appareil vivoactive 3.

Sélectionnez une option :

- Si vous utilisez un smartphone Apple®, utilisez les paramètres du centre de notification de votre smartphone pour sélectionner les éléments à afficher sur l'appareil.
- Si vous utilisez un smartphone avec Android, à partir de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Paramètres > Notifications intelligentes**.


Désactivation de la technologie Bluetooth

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Téléphone > État > Désactivé** pour désactiver la technologie sans fil Bluetooth sur votre appareil vivoactive 3.

consultez le manuel d'utilisation de votre appareil mobile pour désactiver la technologie sans fil Bluetooth sur votre appareil mobile.


Utilisation du mode Ne pas déranger

Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver les vibrations et le rétroéclairage pour les alarmes et les notifications. par exemple quand vous dormez ou que vous regardez un film.

- Pour activer ou désactiver manuellement le mode Ne pas déranger, maintenez le bouton enfoncé et sélectionnez .
- Pour activer automatiquement le mode Ne pas déranger pendant vos heures de sommeil, allez dans les paramètres de l'appareil dans l'application Garmin Connect Mobile et sélectionnez **Notifications et alertes > Ne pas déranger > Pendant le sommeil**.

Localisation de votre téléphone

Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour localiser un smartphone égaré couplé via la technologie sans fil Bluetooth actuellement à sa portée.

- 1 Maintenez le bouton enfoncé.
- 2 Sélectionnez .
Les indicateurs d'intensité du signal des satellites s'affichent sur l'écran vivoactive 3, et une alerte sonore retentit sur votre smartphone. Les indicateurs augmentent à mesure que vous vous rapprochez de votre smartphone.
- 3 Appuyez sur le bouton pour arrêter la recherche.

Objets Connect IQ

Vous pouvez ajouter des objets Connect IQ à votre montre provenant de Garmin® et d'autres fournisseurs à l'aide de l'application Garmin Connect Mobile. Vous pouvez aussi personnaliser votre appareil avec des cadrans de montre, des champs de données, des widgets et des applications.

Cadrans de montre : permet de personnaliser l'apparence de l'horloge.

Champs de données : permet de télécharger de nouveaux champs de données qui proposent de nouvelles façons d'afficher les données de capteur, d'activité et d'historique. Vous pouvez ajouter des champs de données Connect IQ aux objets et pages intégrés.

Widgets : fournit des informations accessibles immédiatement, comme des données de capteur et des notifications.

Applications : ajoutez des objets interactifs à votre montre, comme de nouveaux types d'activité de plein air ou sportives.

Téléchargement d'objets Connect IQ

Avant de télécharger des objets Connect IQ depuis l'application Garmin Connect Mobile, vous devez coupler votre appareil vivoactive 3 avec votre smartphone.

- 1 Dans les paramètres de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Boutique Connect IQ™**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez votre appareil.
- 3 Sélectionnez un objet Connect IQ.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Rendez-vous sur garminconnect.com et connectez-vous.
- 3 Dans le widget Appareils, sélectionnez **Boutique Connect IQ™**.
- 4 Sélectionnez une fonction Connect IQ et téléchargez-la.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Garmin Pay™

La fonction Garmin Pay vous permet d'utiliser votre montre pour régler des achats dans les magasins participants à l'aide de cartes de crédit ou de débit d'une institution financière participante.

Configuration de votre portefeuille Garmin Pay


Vous pouvez ajouter une ou plusieurs cartes de crédit ou de débit à votre portefeuille Garmin Pay. Rendez-vous sur garmin.com/garminpay/banks pour consulter la liste des établissements bancaires participant au programme.

- 1 Sur la page vivoactive 3 de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Garmin Pay > Créer votre portefeuille**.
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Règlement des achats avec votre montre

Avant de pouvoir utiliser votre montre pour régler vos achats, vous devez configurer au moins une carte de paiement.

Vous pouvez utiliser votre montre pour régler des achats dans un magasin participant.

- 1 Maintenez le bouton enfoncé.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Entrez votre code à quatre chiffres.

REMARQUE : si vous entrez votre code erroné trois fois de suite, votre portefeuille se verrouille et vous devez réinitialiser votre code dans l'application Garmin Connect Mobile. Votre carte de paiement utilisée récemment s'affiche.




- 4 Si vous avez ajouté plusieurs cartes à votre portefeuille Garmin Pay, balayez pour changer de carte (facultatif).
- 5 Dans les 60 secondes qui suivent, maintenez votre montre près du lecteur de paiement, face à lui.
La montre vibre et affiche une coche lorsqu'elle a terminé de communiquer avec le lecteur.
- 6 Si nécessaire, suivez les instructions sur le lecteur de carte pour terminer la transaction.

ASTUCE : une fois que vous avez réussi à entrer votre code, vous pouvez effectuer des paiements sans code pendant 24 heures en portant votre montre. Si vous retirez la montre de votre poignet ou que vous désactivez le moniteur de fréquence cardiaque, vous devez entrer à nouveau le code pour pouvoir effectuer un paiement.

Ajout d'une carte à votre portefeuille Garmin Pay

Vous pouvez ajouter jusqu'à dix cartes de crédit ou de débit à votre portefeuille Garmin Pay.

- 1 Sur la page vivoactive 3 de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Garmin Pay** > .
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour saisir les informations de la carte et ajouter la carte à votre portefeuille.

Une fois que la carte est ajoutée, vous pouvez sélectionner la carte sur votre montre lorsque vous effectuez un paiement.

Gestion de votre portefeuille Garmin Pay

Vous pouvez afficher des informations détaillées de chacune de vos cartes de paiement, et vous pouvez suspendre, activer ou supprimer une carte. Vous pouvez également suspendre ou supprimer l'ensemble de votre portefeuille Garmin Pay.

- 1 Sur la page vivoactive 3 de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Garmin Pay** > **Gérer votre portefeuille**.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Pour suspendre une carte spécifique, sélectionnez la carte, puis sélectionnez **Suspendre**.
La carte doit être active pour faire des achats avec votre appareil vivoactive 3.
 - Pour suspendre temporairement toutes les cartes de votre portefeuille, sélectionnez **Suspendre le portefeuille**.
Vous ne pouvez pas payer avec votre appareil vivoactive 3 tant que vous n'avez pas annulé la suspension d'au moins une carte à l'aide de l'application.
 - Pour annuler la suspension de votre portefeuille, sélectionnez **Annuler la suspension du portefeuille**.
 - Pour supprimer une carte spécifique, sélectionnez-la, puis sélectionnez **Supprimer**.
La carte est entièrement supprimée de votre portefeuille. Si vous voulez ajouter cette carte à votre portefeuille plus tard, vous devez saisir à nouveau les informations de la carte.
 - Pour supprimer toutes les cartes de votre portefeuille, sélectionnez **Supprimer le portefeuille**.
Votre portefeuille Garmin Pay et toutes les informations de carte associées sont supprimés. Vous ne pouvez pas

payer à l'aide de votre appareil vivoactive 3 tant que vous n'avez pas créé de nouveau portefeuille et ajouté de carte.

Modification de votre code Garmin Pay

Vous devez connaître votre code actuel pour pouvoir le modifier. Votre code ne peut pas être récupéré. Si vous oubliez votre code, vous devez supprimer votre portefeuille, en créer un nouveau et saisir à nouveau les informations de votre carte.

Vous pouvez modifier le code nécessaire pour accéder à votre portefeuille Garmin Pay sur votre appareil vivoactive 3.

- 1 Sur la page vivoactive 3 de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Garmin Pay** > **Réinitialiser le code**.
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

La prochaine fois que vous payez à l'aide de votre appareil vivoactive 3, vous devez saisir le nouveau code.

Fonctions de fréquence cardiaque

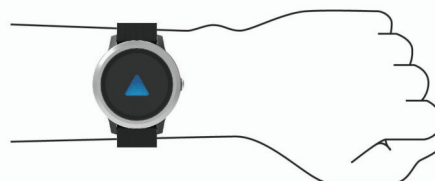
L'appareil vivoactive 3 dispose d'un moniteur de fréquence cardiaque au poignet et est aussi compatible avec les ceintures cardio-fréquences textiles (vendues séparément). Vous pouvez voir les données sur la fréquence cardiaque sur le widget de fréquence cardiaque. Si des données de fréquence cardiaque au poignet et des données de fréquence cardiaque de la ceinture sont disponibles, votre appareil utilise les données de fréquence cardiaque de la ceinture.

Fréquence cardiaque au poignet

Port de l'appareil et fréquence cardiaque

- Portez votre appareil vivoactive 3 autour du poignet, au-dessus de l'os.

REMARQUE : l'appareil doit être suffisamment serré pour ne pas bouger lorsque vous courez ou lorsque vous vous entraînez, tout en restant confortable.



REMARQUE : le capteur de fréquence cardiaque est situé à l'arrière de l'appareil.

- Voir [Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes](#), page 4 pour plus d'informations au sujet de la fréquence cardiaque au poignet.
- Pour en savoir plus sur la précision du moniteur de fréquence cardiaque au poignet, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes

Si les données de fréquence cardiaque manquent de fiabilité ou ne s'affichent pas, vous pouvez utiliser ces astuces.

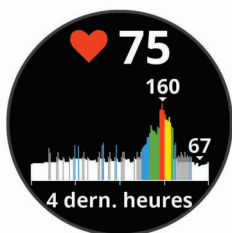
- Nettoyez et séchez votre bras avant d'installer l'appareil.
- Évitez de mettre de la crème solaire, des lotions ou des répulsifs pour insectes sous l'appareil.
- Veillez à ne pas griffer le capteur de fréquence cardiaque situé à l'arrière de l'appareil.
- Portez l'appareil autour du poignet, au-dessus de l'os. L'appareil doit être suffisamment serré, mais rester confortable.
- Attendez que l'icône ♥ soit pleine avant de débuter votre activité.

- Chauffez-vous 5 à 10 minutes et attendez que la fréquence cardiaque soit détectée avant de commencer votre activité.
REMARQUE : dans les environnements froids, chauffez-vous à l'intérieur.
- Rincez l'appareil à l'eau claire après chaque entraînement.

Affichage du widget Fréquence cardiaque

Le widget de la fréquence cardiaque affiche votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (bpm) ainsi qu'un graphique représentant votre fréquence cardiaque. Le graphique affiche votre fréquence cardiaque récente, la fréquence cardiaque haute et basse, et des barres de couleur pour indiquer le temps passé dans chaque zone de fréquence cardiaque ([A propos des zones de fréquence cardiaque, page 5](#)).

- 1 Sur le cadran de montre, faites glisser votre doigt pour afficher le widget de la fréquence cardiaque.



- 2 Appuyez sur l'écran tactile pour afficher votre fréquence cardiaque moyenne au repos (RHR, Resting Heart Rate) au cours des 7 derniers jours.

Diffusion de la fréquence cardiaque sur les appareils Garmin

Vous pouvez diffuser la fréquence cardiaque depuis votre appareil vivotive 3 et la consulter sur vos appareils couplés Garmin. Par exemple, vous pouvez diffuser vos données de fréquence cardiaque sur l'appareil Edge® lors d'une course à vélo, ou sur une caméra embarquée VIRB lors d'une activité.

REMARQUE : la diffusion des données de fréquence cardiaque diminue l'autonomie de la batterie.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
 - 2 Sélectionnez **Paramètres > Capteurs et accessoires > Fréquence cardiaque**.
 - 3 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez **Diffusion pendant une activité** pour diffuser vos données de fréquence cardiaque pendant vos activités chronométrées ([Démarage d'une activité, page 8](#)).
 - Sélectionnez **Diffuser** pour commencer à diffuser vos données de fréquence cardiaque toute de suite.
 - 4 Couplez votre appareil vivotive 3 avec votre appareil compatible Garmin ANT+®.
- REMARQUE** : les instructions de couplage sont différentes en fonction des modèles de Garmin compatibles. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

Désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet

Pour le vivotive 3, la valeur par défaut du paramètre Fréquence cardiaque est Auto. L'appareil utilise automatiquement le moniteur de fréquence cardiaque au poignet, sauf si vous couplez un moniteur de fréquence cardiaque pectoral à l'appareil.

REMARQUE : la désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet désactive également la fonction de détection du poignet pour Garmin Pay les paiements, et vous devez entrer un code avant de réaliser chaque paiement ([Garmin Pay™, page 3](#)).

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Capteurs et accessoires > Fréquence cardiaque > Désactivé**.

A propos des zones de fréquence cardiaque

De nombreux athlètes utilisent les zones de fréquence cardiaque pour mesurer et augmenter leur résistance cardiovasculaire et améliorer leur forme physique. Une plage cardiaque est un intervalle défini de battements par minute. Les cinq zones de fréquence cardiaque couramment acceptées sont numérotées de 1 à 5, selon une intensité croissante. Généralement, les plages cardiaques sont calculées en fonction de pourcentages de votre fréquence cardiaque maximum.

Définition de zones de fréquence cardiaque

L'appareil utilise les informations de votre profil utilisateur saisies lors du réglage initial pour déterminer vos zones de fréquence cardiaque par défaut. L'appareil propose des zones de fréquence cardiaque distinctes pour la course à pied et le vélo. Pour obtenir les données les plus précises sur les calories pendant votre activité, vous êtes invité à définir votre fréquence cardiaque maximale. Vous pouvez également définir chaque zone de fréquence cardiaque. Vous pouvez ajuster manuellement vos zones sur l'appareil ou à l'aide de votre compte Garmin Connect.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Profil utilisateur > Zones de fréquence cardiaque**.
- 3 Sélectionnez **Par défaut** pour afficher les valeurs par défaut (facultatif).
Les valeurs par défaut peuvent être appliquées aux activités de course à pied et de vélo.
- 4 Sélectionnez **Course à pied** ou **Cyclisme**.
- 5 Sélectionnez **Préférence > Régler sur valeurs personnalisées**.
- 6 Sélectionnez **Fréquence cardiaque maximale**, puis entrez votre fréquence cardiaque maximale.
- 7 Sélectionnez une zone, puis entrez une valeur pour chaque zone.

Calcul des zones de fréquence cardiaque

Zone	% de la fréquence cardiaque maximum	Effort perçu	Avantages
1	50 à 60 %	Allure tranquille et détendue, respiration rythmée	Entraînement cardiovasculaire de niveau débutant, réduit le stress
2	60 à 70 %	Allure confortable, respiration légèrement plus profonde, conversation possible	Entraînement cardiovasculaire de base, récupération rapide
3	70 à 80 %	Allure modérée, conversation moins aisée	Capacité cardiovasculaire améliorée, entraînement cardiovasculaire optimal
4	80 à 90 %	Allure rapide et légèrement inconfortable, respiration profonde	Capacité et seuil anaérobiques améliorés, vitesse augmentée
5	90 à 100 %	Sprint, effort ne pouvant être soutenu pendant longtemps, respiration difficile	Endurance anaérobie et musculaire, puissance augmentée

A propos des estimations de la VO2 max

La VO2 max correspond au volume maximum d'oxygène (en millilitres) que vous pouvez consommer par minute et par

kilogramme de votre corps lors de vos meilleures performances. Plus simplement, la VO2 max représente vos performances sportives et devrait augmenter au fur et à mesure que votre forme physique s'améliore.

Sur l'appareil, l'estimation de votre VO2 max. s'affiche sous la forme d'un chiffre, d'une description et d'un niveau sur une jauge. Sur votre compte Garmin Connect vous pouvez voir d'autres détails sur l'estimation de votre VO2 max., y compris votre âge physique. Votre âge physique vous permet de comparer votre condition physique avec celle d'autres personnes du même sexe et du même âge que vous. Plus vous vous entraînez et plus votre âge physique a des chances de baisser avec le temps.

Les données et analyses de la VO2 max. sont fournies avec autorisation par The Cooper Institute®. Pour en savoir plus, consultez l'annexe (*Notes standard de la VO2 max.*, page 24) et rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

Consultation de l'estimation de votre VO2 max.

Pour pouvoir afficher une estimation de votre VO2 max., l'appareil nécessite des données de fréquence cardiaque ainsi que les données d'une marche rapide ou d'une course chronométrée de 15 minutes.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Mes statistiques > VO2 max.**
Si vous avez déjà enregistré une marche rapide ou une course chronométrée de 15 minutes en extérieur, l'estimation de votre VO2 max. peut s'afficher. L'appareil affiche la date de la dernière estimation de votre VO2 max. L'appareil met à jour l'estimation de votre VO2 max. chaque fois que vous terminez une course rapide ou une marche chronométrée de 15 minutes minimum en extérieur. Vous pouvez démarrer manuellement un test de VO2 max. pour obtenir une estimation mise à jour.
- 3 Pour lancer un test de VO2 max., faites défiler vers le haut et sélectionnez **Tester maintenant**.
- 4 Si besoin, suivez les instructions à l'écran pour obtenir votre estimation de VO2 max.
Le test de VO2 max. dure environ 15 minutes. Un message s'affiche lorsque le test est terminé.

Suivi des activités

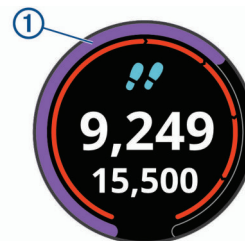
La fonction de suivi des activités enregistre le nombre de pas quotidiens, la distance parcourue, les minutes d'intensité, les étages gravis, les calories brûlées et les statistiques de sommeil pour chaque journée enregistrée. Les calories brûlées tiennent compte du métabolisme de base et des calories liées à la dépense énergétique.

Le nombre total de pas durant la journée apparaît dans le widget de décompte des pas. Le nombre de pas est régulièrement mis à jour.

Pour en savoir plus sur le suivi des activités et les métriques sportives, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

Objectif automatique

Votre appareil crée automatiquement un objectif de pas quotidiens suivant vos précédents niveaux d'activité. Au fil de vos déplacements dans la journée, l'appareil affiche votre progression par rapport à cet objectif quotidien ①.



Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction d'objectif automatique, vous pouvez définir un objectif personnalisé en nombre de pas à l'aide de votre compte Garmin Connect.

Utilisation de l'alarme invitant à bouger

Une position assise pendant des périodes de temps prolongées peut avoir une mauvaise influence sur le métabolisme. L'alarme invitant à bouger est là pour vous aider à rester actif. Après une heure d'inactivité, le message Bougez ! et la barre rouge s'affichent. Des segments supplémentaires apparaissent après chaque quart d'heure d'inactivité. L'appareil vibre aussi si cette fonction est activée (*Paramètres système*, page 18).

Sortez marcher un peu (au moins quelques minutes) pour réinitialiser l'alarme invitant à bouger.

Suivi du sommeil

Pendant que vous dormez, l'appareil enregistre automatiquement des données sur votre sommeil et surveille vos mouvements durant vos heures de sommeil habituelles. Vous pouvez régler vos heures de sommeil habituelles dans les paramètres utilisateur de votre compte Garmin Connect. Les statistiques de sommeil comportent le nombre total d'heures de sommeil, les niveaux de sommeil et les mouvements en sommeil. Vous pourrez consulter vos statistiques de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

REMARQUE : les siestes ne sont pas intégrées à vos statistiques de sommeil. Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver toutes les notifications et alertes, sauf les alarmes (*Utilisation du mode Ne pas déranger*, page 3).

Minutes intensives

Pour améliorer votre état de santé, des organismes tels que le U.S. Centers for Disease Control and Prevention, la American Heart Association®, et l'OMS (Organisation mondiale de la Santé) recommandent de pratiquer 150 minutes par semaine d'activité physique d'intensité modérée, comme la marche rapide, ou 75 minutes par semaine d'activité physique d'intensité soutenue, comme la course à pied.

L'appareil surveille l'intensité de votre activité et note le temps que vous passez à faire des activités d'intensité modérée à élevée (données de fréquence cardiaque requises pour quantifier le niveau d'intensité). Vous pouvez travailler à votre objectif de minutes d'activités intensive en vous consacrant au minimum à 10 minutes consécutives d'activité modérée à intensive. L'appareil additionne les minutes d'activité modérée et d'activité intensive. Le nombre de minutes intensives est doublé lors de l'addition.

Gain de minutes intensives

Votre appareil vivoactive 3 calcule les minutes intensives en comparant vos données de fréquence cardiaque à votre fréquence cardiaque moyenne au repos. Si la fonction de fréquence cardiaque est désactivée, l'appareil calcule des minutes d'intensité modérée en analysant le nombre de pas par minute.

- Pour un calcul précis des minutes intensives, démarrez une activité chronométrée.
- Pratiquez votre activité pendant au moins 10 minutes de suite, à un niveau modéré ou intensif.

- Pour obtenir une fréquence cardiaque au repos plus précise, il est conseillé de porter l'appareil jour et nuit.

Garmin Move IQ™

La fonction Move IQ détecte automatiquement les activités telles que la marche, la course à pied, le vélo, la natation ou le vélo elliptique, pendant au moins 10 minutes. Vous pouvez voir le type d'événement ainsi que sa durée sur votre ligne du temps Garmin Connect, mais ces événements ne s'affichent pas dans votre liste d'activités, vos aperçus ou vos flux. La fonction Move IQ peut démarrer automatiquement une activité chronométrée de marche ou de course à pied. Celle-ci s'affiche alors dans votre liste d'activités. Vous pouvez afficher la totalité des détails relatifs à vos activités chronométrées sur votre compte Garmin Connect.

Paramètres du suivi des activités

Maintenez l'écran tactile enfoncé et sélectionnez **Paramètres > Suivi des activités**.

État : désactive les fonctions de suivi d'activité.

Alarme invitant à bouger : affiche un message et la barre d'activité sur le cadran numérique et l'écran de décompte des pas. L'appareil vibre aussi pour vous avertir.

Alertes d'objectif : permet d'activer et désactiver les alertes d'objectif, ou de les désactiver seulement pendant les activités. Les alertes d'objectif vous signalent votre objectif de pas quotidiens, d'étages gravis quotidiens et de minutes intensives hebdomadaires.

Move IQ : permet d'activer et de désactiver les événements Move IQ.

Désactivation du suivi des activités

Lorsque vous désactivez le suivi des activités, les pas, les étages gravis, les minutes intensives, le suivi du sommeil et les événements Move IQ ne sont pas enregistrés.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Suivi des activités > État > Désactivé**.

Widgets

Votre appareil est fourni avec des widgets qui offrent des données accessibles en un clin d'œil. Certains d'entre eux nécessitent une connexion Bluetooth à un smartphone compatible.

Certains widgets sont masqués par défaut. Vous pouvez les ajouter à la série des widgets manuellement.

Notifications : vous informe en cas d'appels entrants, de SMS et de mises à jour des réseaux sociaux, en fonction des paramètres de notification de votre smartphone.

Calendrier : affiche les réunions à venir à partir du calendrier de votre smartphone.

Fonctions musique : fournit une commande du lecteur audio de votre smartphone.

Météo : affiche la température actuelle et les prévisions météo.

Ma journée : affiche un résumé dynamique de vos activités du jour. Les métriques incluent votre dernière activité enregistrée, les minutes intensives, les étages gravis, les pas, les calories brûlées et bien plus encore.

Etapes : enregistre le nombre de pas que vous faites au quotidien, l'objectif en nombre de pas, ainsi que la distance parcourue.

Minutes intensives : suit le temps passé à effectuer des activités modérées à intenses, votre objectif de minutes intensives hebdomadaires, et les progrès réalisés pour atteindre votre objectif.

Fréquence cardiaque : affiche votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (bpm) ainsi qu'un graphique représentant votre fréquence cardiaque.

Dernière activité sportive : affiche un résumé de votre dernière activité sportive enregistrée, ainsi que la distance totale parcourue pour la semaine en cours.

VIRB Commandes : fournit les commandes de la caméra lorsque vous disposez d'un appareil VIRB couplé avec votre appareil vivoactive 3.

Calories : affiche des informations sur les calories brûlées pour la journée en cours.

Golf : affiche les informations de golf de votre dernière partie.

Étages gravis : enregistre les étages que vous avez gravis et les progrès réalisés pour atteindre votre objectif.

Stress : affiche votre niveau de stress et vous conseille des exercices de respiration pour vous détendre.

Affichage des widgets

Sur le cadran de la montre, faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas.

Personnalisation de la série des widgets

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Widgets**.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez un élément à afficher ou à masquer dans la liste des applications, ou réordonnez la liste.
 - Sélectionnez **Ajouter** pour ajouter un élément à la série des widgets.

A propos de Ma journée

Le widget Ma journée vous donne un aperçu de vos activités journalières. Il s'agit d'un résumé dynamique qui se met à jour au fil de la journée. Dès que vous montez un étage ou enregistrez une activité, l'événement s'affiche dans le widget. Les métriques incluent votre dernière activité sportive enregistrée, les minutes intensives hebdomadaires, les étages gravis, les pas, les calories brûlées et bien plus encore. Vous pouvez appuyer sur l'écran pour améliorer la précision ou pour afficher des métriques supplémentaires.

Affichage du widget météo

- 1 Sur le cadran de montre, faites glisser votre doigt pour afficher le widget de la météo.
- 2 Appuyez sur l'écran tactile pour afficher des informations météorologiques par heure et par jour.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher des informations météorologiques par jour.

Variabilité de la fréquence cardiaque et niveau d'effort

Votre appareil analyse la variabilité de votre fréquence cardiaque lorsque vous êtes inactif afin de déterminer votre niveau d'effort global. L'entraînement, les activités physiques, le sommeil, l'alimentation et le niveau de stress global ont tous une incidence sur votre niveau d'effort. Ce niveau est reporté sur une échelle de 0 à 100, où un score de 0 à 25 indique un état de repos, un score de 26 à 50 correspond à un niveau d'effort bas, un score de 51 à 75 indique un niveau d'effort moyen et un score de 76 à 100 correspond à un niveau d'effort élevé. Votre niveau d'effort peut vous aider à identifier les moments les plus stressants ou fatigants de votre journée. Pour des résultats optimaux, portez aussi l'appareil lorsque vous dormez.

Vous pouvez synchroniser votre appareil avec votre compte Garmin Connect pour consulter votre niveau d'effort tout au long

de la journée, vos tendances sur le long terme et d'autres informations.

Utilisation du widget Niveau d'effort

Le widget Niveau d'effort affiche votre niveau d'effort actuel et un graphique de votre niveau d'effort des dernières heures. Il peut également vous guider dans une activité de respiration pour vous aider à vous détendre.

- 1 Pendant que vous êtes assis ou inactif, faites glisser votre doigt pour afficher le widget Niveau d'effort.

ASTUCE : si vous êtes trop actif pour que la montre puisse déterminer votre niveau d'effort, un message s'affiche au lieu d'un chiffre correspondant au niveau d'effort. Vous pouvez vérifier à nouveau votre niveau d'effort après quelques minutes d'inactivité.

- 2 Touchez l'écran tactile pour afficher un graphique de votre niveau d'effort au cours des quatre dernières heures.

Les barres bleues indiquent les périodes de repos. Les barres jaunes indiquent les périodes d'effort. Les barres grises indiquent les moments où vous étiez trop actif pour pouvoir déterminer votre niveau d'effort.

- 3 Pour démarrer une activité de respiration, faites glisser votre doigt vers le haut, sélectionnez **Oui** et saisissez une durée en minutes pour l'activité de respiration.

Télécommande VIRB

La fonction Télécommande VIRB vous permet de commander votre caméra embarquée VIRB à l'aide de votre appareil. Rendez-vous sur le site www.garmin.com/VIRB pour acheter une caméra embarquée VIRB.

Contrôle d'une caméra embarquée VIRB

Avant de pouvoir utiliser la fonction Télécommande VIRB, vous devez activer les paramètres de télécommande sur votre caméra VIRB. Pour plus d'informations, reportez-vous au *manuel d'utilisation de la série VIRB*. Vous devez également configurer le widget VIRB de façon à l'afficher dans la série des widgets (*Personnalisation de la série des widgets, page 7*).

- 1 Mettez votre caméra VIRB sous tension.
- 2 Sur votre appareil vivoactive 3, balayez l'écran pour afficher le widget VIRB.
- 3 Patientez pendant que l'appareil se connecte à votre caméra VIRB.
- 4 Sélectionnez une option :
 - Pour enregistrer une vidéo, touchez l'écran tactile. Le compteur de la vidéo apparaît sur l'écran de la caméra vivoactive 3.
 - Pour arrêter l'enregistrement d'une vidéo, touchez l'écran tactile.
 - Pour prendre une photo, balayez l'écran sur la droite et appuyez sur l'écran tactile.

Commandes de la musique

Le widget des commandes de la musique vous permet de contrôler la musique sur votre smartphone à l'aide de votre appareil vivoactive 3. Le widget contrôle l'application de lecteur audio actuellement active ou la plus récente sur votre smartphone. Si aucun lecteur multimédia n'est actif, le widget n'affiche aucune information de suivi et vous devez démarrer la lecture à partir de votre téléphone.

Commande de la lecture de musique

- 1 Sur votre smartphone, lancez la lecture d'une chanson ou d'une liste de chansons.
- 2 Sur votre appareil vivoactive 3, balayez l'écran pour afficher le widget de commande de la musique.

La barre de progression ① indique l'avancement de la piste en cours.



- 3 Sélectionnez une option :

- Pour passer à la piste suivante ou précédente, sélectionnez ▶▶ ou ◀◀.
- Pour mettre en pause ou reprendre la lecture, sélectionnez || ou ▶.
- Pour augmenter ou réduire le volume, sélectionnez ⋮, puis sélectionnez + ou -.

ASTUCE : vous pouvez faire glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas sur la commande Side Swipe pour ajuster le curseur de volume.

- Pour une lecture aléatoire des pistes de votre liste de chansons, sélectionnez ⋮ > 🔀.
- Pour modifier le mode de répétition, sélectionnez ⋮ > 🔁.

Applications et activités

Votre appareil inclut un éventail d'activités et d'applications préchargées. Vous pouvez en ajouter d'autres à partir de la boutique Connect IQ.

Applications : les applications fournissent des fonctions interactives pour votre appareil, telles que la navigation vers les positions enregistrées.

Activités : l'appareil est livré avec des applications d'activités sportives en salle et en plein air préchargées, pour la course à pied, le cyclisme, la musculation, le golf, etc. Lorsque vous démarrez une activité, l'appareil affiche et enregistre les données du capteur que vous pouvez ensuite enregistrer et partager avec la communauté Garmin Connect.

Pour en savoir plus sur le suivi des activités et les métriques sportives, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

Applications Connect IQ : vous pouvez ajouter des fonctions à votre montre en installant des applications téléchargées dans la boutique Connect IQ (*Objets Connect IQ, page 3*).

Démarrage d'une activité

Lorsque vous démarrez une activité, le GPS s'allume automatiquement (si nécessaire).

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Si c'est la première fois que vous démarrez une activité, sélectionnez la case à côté de chaque activité pour l'ajouter à vos favoris, puis sélectionnez **Terminé**.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez une activité dans vos favoris.
 - Sélectionnez 🎨, puis sélectionnez une activité dans la longue liste d'activités.
- 4 Si l'activité nécessite l'utilisation de signaux GPS, sortez et cherchez un lieu avec une vue dégagée du ciel.

ASTUCE : si **GPS** apparaît sur un fond gris, l'activité ne nécessite pas de signal GPS.

- 5 Attendez que le message **Prêt** s'affiche à l'écran.



L'appareil est prêt une fois qu'il établit votre fréquence cardiaque, acquiert les signaux GPS (si nécessaire), et se connecte à vos capteurs sans fil (si nécessaire).

- 6 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité.
L'appareil enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.

Astuces pour l'enregistrement des activités






- Chargez votre appareil avant de démarrer une activité (*Chargement de l'appareil, page 20*).
- Appuyez sur haut ou bas pour afficher des pages de données supplémentaires.

Arrêt d'une activité

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Pour les activités à intervalles, attendez que l'écran **Repos** s'affiche et sélectionnez **Arrêter** > **Terminé**.
 - Pour les autres activités, sélectionnez **Terminé**.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Pour enregistrer l'activité, sélectionnez .
 - Pour supprimer l'activité, sélectionnez .

Ajout d'une activité personnalisée

Vous pouvez créer une activité personnalisée et l'ajouter à la liste des activités.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez  >  > **Créer**.
- 3 Sélectionnez un type d'activité.
- 4 Si nécessaire, modifiez les paramètres de l'application **Activité** (*Paramètres d'applications et d'activités, page 16*).
- 5 Lorsque vous avez terminé la modification, sélectionnez **Terminé**.
- 6 Sélectionnez une option :
 - Pour ajouter l'activité à votre liste de favoris, sélectionnez .
 - Pour ajouter l'activité à la liste étendue , sélectionnez .

Ajout ou suppression d'une activité favorite

La liste de vos activités favorites s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton dans le cadran. Elle vous permet d'accéder rapidement aux activités que vous utilisez le plus souvent. La première fois que vous appuyez sur le bouton pour démarrer une activité, l'appareil vous invite à sélectionner vos activités favorites. Vous pouvez ajouter ou supprimer des activités favorites à tout moment.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres** > **Activités et applications**.
Vos activités favorites s'affichent en haut de la liste sur un fond blanc. Les autres activités apparaissent sur un fond noir.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Pour ajouter une activité favorite, sélectionnez l'activité, puis sélectionnez **Ajouter un favori**.
 - Pour supprimer une activité favorite, sélectionnez l'activité, puis sélectionnez **Supprimer le favori**.

Activités en salle

L'appareil vivoactive 3 convient à une utilisation en salle, comme un entraînement sur tapis de course ou sur vélo d'appartement. La fonction GPS est désactivée pour ce type d'activités.

Si la fonction GPS est désactivée lorsque vous courez ou marchez, la vitesse, la distance et la cadence sont calculées à l'aide de l'accéléromètre intégré à l'appareil. L'étalonnage de l'accéléromètre est automatique. La précision des données de

vitesse, de distance et de cadence augmente après quelques parcours effectués en extérieur à l'aide du GPS.

ASTUCE : si vous tenez la barre du tapis de course, la précision de l'appareil sera réduite. Vous pouvez utiliser un accéléromètre en option pour enregistrer votre allure, votre distance et votre cadence.

Lorsque vous pédalez avec le GPS éteint, la vitesse et la distance ne sont pas disponibles, sauf si vous possédez un capteur en option qui envoie ces données à l'appareil (comme un capteur de vitesse ou de cadence).


Enregistrement d'une activité de musculation

Vous pouvez enregistrer des séries pendant un entraînement de musculation. Une série comprend plusieurs répétitions d'un même mouvement.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **Muscul.**.
- 3 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité.
- 4 Commencez votre première série.


L'appareil compte vos répétitions. Le compte de vos répétitions s'affiche quand vous avez effectué au moins 6 répétitions.

ASTUCE : l'appareil ne peut compter que les répétitions d'un seul mouvement pour chaque série. Lorsque vous souhaitez modifier les mouvements, vous devez terminer la série et en démarrer une nouvelle.

- 5 Appuyez sur le bouton pour terminer la série.
La montre affiche le total des répétitions pour la série. Après plusieurs secondes, le minuteur de temps s'affiche.
- 6 Si nécessaire, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile, sélectionnez **Modifier la dernière série** et modifiez le nombre de répétitions.
- 7 Lorsque vous avez terminé le repos, appuyez sur le bouton pour démarrer votre série suivante.
- 8 Répétez pour chaque série d'entraînement de musculation jusqu'à ce que votre activité soit terminée.
- 9 Après votre dernière série, sur le minuteur de temps, sélectionnez **Arrêter** >  pour terminer et enregistrer l'activité.

Étalonnage de la distance sur tapis de course

Pour enregistrer des distances plus précises sur votre tapis de course, vous pouvez étalonner la distance après avoir couru au moins 1,5 km (1 mi) sur un tapis de course. Si vous utilisez différents tapis de course, vous pouvez étalonner manuellement la distance sur chaque tapis de course ou après chaque course.

- 1 Démarrez une activité sur tapis de course (*Démarrage d'une activité, page 8*) et courez au moins 1,5 km (1 mi) sur le tapis de course.
- 2 Une fois la séance terminée, appuyez sur le bouton et sélectionnez **Terminé**.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Pour le premier étalonnage de la distance sur tapis de course, sélectionnez .
 - L'appareil vous invite à terminer l'étalonnage sur tapis de course.
 - Pour étalonner manuellement la distance sur tapis de course après le premier étalonnage, sélectionnez **... > Étalonner**.
- 4 Vérifiez la distance parcourue sur tapis de course affichée et saisissez la distance sur votre appareil.

Activités en extérieur

Des applications pour les activités d'extérieur, comme la course à pied et le vélo, sont déjà préchargées sur l'appareil vivoactive

3. Le GPS est activé pour les activités d'extérieur. Vous pouvez ajouter des applications à l'aide des activités par défaut, comme le cardio ou l'aviron.

Prêt... Partez

Avant d'utiliser un capteur sans fil pour votre course, vous devez coupler le capteur avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 19).

- 1 Installez vos capteurs sans fil, comme un accéléromètre ou un moniteur de fréquence cardiaque (facultatif).
- 2 Appuyez sur le bouton.
- 3 Sélectionnez **Course**.
- 4 Lorsque vous utilisez des capteurs sans fil en option, patientez pendant que l'appareil se connecte aux capteurs.
- 5 Sortez et patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 6 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité. L'appareil enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.
- 7 Démarrez votre activité.
- 8 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les écrans de données.
- 9 Une fois l'activité terminée, appuyez sur le bouton et sélectionnez ☒ pour enregistrer l'activité.

Prêt... Partez !

Avant d'utiliser un capteur sans fil pour votre activité, vous devez coupler le capteur avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 19).

- 1 Couplez vos capteurs sans fil, un moniteur de fréquence cardiaque, un capteur de vitesse ou un capteur de cadence par exemple (facultatif).
- 2 Appuyez sur le bouton.
- 3 Sélectionnez **Vélo**.
- 4 Lorsque vous utilisez des capteurs sans fil en option, patientez pendant que l'appareil se connecte aux capteurs.
- 5 Sortez et patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 6 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité. L'appareil enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.
- 7 Démarrez votre activité.
- 8 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les écrans de données.
- 9 Une fois l'activité terminée, appuyez sur le bouton et sélectionnez ☒ pour enregistrer l'activité.

Affichage des données de vos activités à ski

Votre appareil enregistre le détail de chaque descente à ski ou en snowboard à l'aide de la fonction de descente automatique. Cette fonction est activée par défaut pour les activités de snowboard et de ski alpin. Elle enregistre automatiquement les nouvelles descentes à ski en fonction de vos mouvements. Le chrono se met en pause lorsque vous arrêtez la descente et lorsque vous êtes dans le télésiège. Le chrono reste en pause pendant toute la durée de la montée. Commencez à descendre la piste pour redémarrer le chrono. Vous pouvez afficher ces données depuis l'écran mis en pause ou lorsque le chrono est en marche.

- 1 Commencez à skier ou à pratiquer le snowboard.
- 2 Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé.
- 3 Sélectionnez **Afficher les descentes**.
- 4 Sélectionnez et pour afficher les données de votre dernière activité, de votre activité actuelle et de toutes vos activités.

Ces données incluent le temps, la distance parcourue, la vitesse maximale et moyenne et la descente totale.

Natation

AVIS

L'appareil est conçu pour la natation en surface. Pratiquer la plongée sous-marine avec l'appareil risquerait d'endommager le produit et annulerait la garantie.

REMARQUE : l'appareil ne peut pas enregistrer les données de fréquence cardiaque lors de la nage.

Pratique de la natation

REMARQUE : la fonction de fréquence cardiaque n'est pas disponible lorsque vous nagez.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **En piscine**.
- 3 Sélectionnez la taille de la piscine ou saisissez une taille personnalisée.
- 4 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité. L'appareil enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.
- 5 Démarrez votre activité. L'appareil enregistre automatiquement vos longueurs et les intervalles de nage.
- 6 Lorsque vous vous reposez, sélectionnez le bouton pour mettre le chrono en pause. L'écran inverse les couleurs et l'écran de récupération apparaît.
- 7 Sélectionnez le bouton pour relancer le chrono à intervalle.
- 8 Une fois votre activité terminée, maintenez le bouton enfoncée pour arrêter le chronomètre, et appuyez longuement sur le bouton une deuxième fois pour enregistrer l'activité.

Définition de la taille de la piscine

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **En piscine > Taille de la piscine**.
- 3 Sélectionnez la taille de la piscine ou saisissez une taille personnalisée.

Terminologie de la natation

Longueur : un aller dans le bassin.

Intervalle : une ou plusieurs longueurs à la suite. Un nouvel intervalle débute après une phase de repos.

Mouvement : un mouvement correspond à un cycle complet du bras sur lequel vous portez l'appareil.

Swolf : votre score Swolf est la somme du temps et du nombre de mouvements qu'il vous faut pour effectuer une longueur. Par exemple, 30 secondes et 15 mouvements correspondent à un score Swolf de 45. Le score Swolf permet de mesurer l'efficacité de la nage et, comme au golf, plus votre score est faible, plus vous êtes performant.

Golf

Téléchargement de parcours de golf

Avant de jouer un parcours pour la première fois, vous devez le télécharger à partir de l'application Garmin Connect Mobile.

- 1 Depuis l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez **Télécharger des parcours de golf > +**.
- 2 Sélectionnez un parcours de golf.
- 3 Sélectionnez **Télécharger**.

Une fois le parcours téléchargé, il apparaît dans la liste des parcours de votre appareil vivoactive 3.

Partie de golf

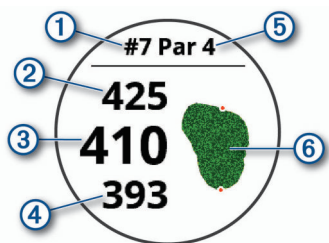
Avant de jouer un parcours pour la première fois, vous devez le télécharger à l'aide de votre smartphone ([Téléchargement de parcours de golf, page 10](#)). Les parcours téléchargés sont mis à jour automatiquement. Avant de jouer au golf, il est recommandé de charger l'appareil ([Chargement de l'appareil, page 20](#)).

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **Golf**.
- 3 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 4 Faites votre choix dans la liste des parcours disponibles.
- 5 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les trous.

Lorsque vous passez au trou suivant, l'appareil effectue la transition automatiquement.

Informations sur le trou


L'appareil calcule la distance jusqu'au début et au fond du green, ainsi que jusqu'à l'emplacement du trou sélectionné ([Modification de l'emplacement du trou, page 11](#)).



①	Numéro du trou en cours
②	Par pour le trou
③	Distance jusqu'au début du green
④	Distance jusqu'à l'emplacement du trou sélectionné
⑤	Distance jusqu'au fond du green
⑥	Carte du green

Modification de l'emplacement du trou


En cours de partie, vous pouvez regarder le green plus en détail et déplacer l'emplacement du trou.

- 1 Sélectionnez la carte.
Une vue plus grande du green s'affiche.
- 2 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les emplacements des trous.
L'icône  indique l'emplacement du trou sélectionné.
- 3 Appuyez sur le bouton pour accepter l'emplacement du trou.
Les distances sur l'écran d'informations du trou sont mises à jour pour refléter le nouvel emplacement du trou.
L'emplacement du trou n'est sauvegardé que pour la partie en cours.

Affichage de la direction vers le trou

La fonction PinPointer est un compas qui fournit une assistance directionnelle quand vous ne voyez pas le green. Cette fonction vous permet de faire un essai même si vous êtes dans les bois ou coincé dans un bunker.

REMARQUE : n'utilisez pas la fonction PinPointer à bord d'une voiturette. Des problèmes d'interférence avec la voiturette peuvent avoir une incidence sur la précision du compas.

- 1 Appuyez sur le bouton.
 - 2 Sélectionnez .
- Une flèche indique l'emplacement du trou.

Affichage des distances jusqu'aux layups et doglegs

Vous pouvez afficher la liste des distances jusqu'aux layups et doglegs pour les trous de par 4 ou 5.


- 1 Appuyez sur le bouton.

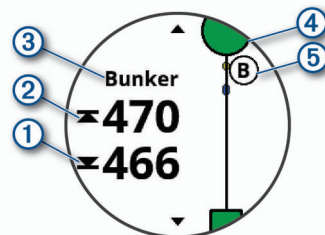
- 2 Sélectionnez .

REMARQUE : les distances et les positions sont supprimées de la liste au fur et à mesure que vous les parcourez.

Affichage des obstacles

Vous pouvez afficher les distances des obstacles sur le fairway pour les trous de par 4 ou 5. Les obstacles qui influencent le choix du type de coup sont affichés individuellement ou en groupe pour vous aider à déterminer la distance du layup ou du carry.

- 1 Depuis l'écran d'informations sur le trou, appuyez sur le bouton, puis sélectionnez l'icône .



- Les distances jusqu'à l'avant① et jusqu'à l'arrière② de l'obstacle le plus proche s'affichent à l'écran.
 - Le type d'obstacle ③ est indiqué en haut de l'écran.
 - Le green est représenté par un demi-cercle ④ au sommet de l'écran. La ligne sous le green représente le centre du fairway.
 - Les obstacles ⑤ sont indiqués sous le green, à leur position approximative par rapport au fairway.
- 2 Faites glisser l'écran pour afficher d'autres obstacles pour le trou actif.

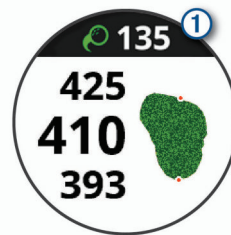
Mesure d'un coup avec la fonction AutoShot

Votre appareil vivoactive 3 détecte et enregistre automatiquement vos coups. Chaque fois que vous jouez un coup sur fairway, l'appareil enregistre la distance de votre coup pour que vous puissiez la voir plus tard sur ([Affichage de l'historique des coups, page 12](#)).

ASTUCE : la détection automatique des coups donne un résultat optimal lorsque le contact avec la balle est franc. Les putts ne sont pas détectés.

- 1 Commencez une partie.

Lorsque l'appareil détecte un coup, votre distance de la position du coup s'affiche dans la bannière ① au sommet de l'écran.




ASTUCE : vous pouvez appuyer sur la bannière pour la masquer pendant 10 secondes.

- 2 Marchez ou conduisez jusqu'à votre balle.
- 3 Jouez le coup suivant.

L'appareil enregistre la distance de votre dernier coup.

Sauvegarde du score

- 1 Pendant une partie de golf, appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez .

- 3 Si nécessaire, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile pour configurer le calcul du score ou modifier le par du trou.
- 4 Faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas pour modifier les trous.
- 5 Appuyez au centre de l'écran.
- 6 Sélectionnez — ou + pour définir le score.

Réglage de la méthode d'attribution de score

Vous pouvez modifier la façon dont l'appareil sauvegarde le score.

- 1 Depuis la carte de score, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres de golf > Attribution d'un score > Méthode d'attribution de score**.
- 3 Sélectionnez une méthode d'attribution de score.

A propos de l'attribution de score Stableford

Lorsque vous sélectionnez la méthode d'attribution de score Stableford (*Réglage de la méthode d'attribution de score, page 12*), les points sont attribués en fonction du nombre de coups utilisés par rapport au par. A la fin d'une partie, le score le plus élevé est gagnant. L'appareil attribue les points conformément aux règles de la United States Golf Association.

La carte de score pour une partie avec attribution de score Stableford affiche les points à la place des coups.

Points	Coups utilisés par rapport au par
0	2 ou plus au-dessus
1	1 au-dessus
2	Par
3	1 en dessous
4	2 en dessous
5	3 en dessous

Suivi des statistiques de golf

Si vous activez le suivi des statistiques sur votre appareil, vous pouvez voir vos statistiques pour la partie en cours (*Affichage du résumé de votre partie, page 12*). Vous pouvez comparer vos parties et voir vos progrès sur l'application Garmin Connect Mobile.



- 1 Depuis la carte de score, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres de golf > Attribution d'un score > Calcul de statistiques**.

Enregistrement des statistiques de golf

Avant de pouvoir enregistrer des statistiques, vous devez activer le suivi des statistiques (*Suivi des statistiques de golf, page 12*).


- 1 Appuyez au centre de l'écran de la carte de score.
- 2 Définissez le nombre de coups joués, puis sélectionnez **Suivant**.
- 3 Définissez le nombre de putts joués, puis sélectionnez **Terminé**.
- 4 Sélectionnez une option :
 - Si votre balle atteint le fairway, sélectionnez ↗.
 - Si votre balle manque le fairway, sélectionnez ↖ ou ↘.

Affichage de l'historique des coups

- 1 Après avoir joué un trou, appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez  pour afficher des informations sur votre dernier coup.
- 3 Sélectionnez  pour afficher des informations sur chaque coup joué pour un trou.

Affichage du résumé de votre partie

Pendant une partie, vous pouvez afficher votre score, vos statistiques et des informations sur le nombre de pas.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez .

Fin d'une partie

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **Fin**.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Pour voir vos statistiques et des informations sur la partie, appuyez sur le score.
 - Pour enregistrer la partie et revenir au mode montre, sélectionnez **Enregistrer**.
 - Pour modifier votre carte de score, sélectionnez **Modifier le score**.
 - Pour supprimer la partie et revenir au mode montre, sélectionnez **Ignorer**.
 - Pour interrompre votre partie et la reprendre plus tard, sélectionnez **Pause**.

Paramètres de golf

Depuis le cadran de la montre, maintenez votre doigt enfoncé sur l'écran tactile, puis sélectionnez **Paramètres > Activités et applications > Golf > Paramètres de golf**.

Attribution d'un score : permet de définir les options d'attribution du score (*Paramètres d'attribution de score, page 12*).

Distance du driver : définit la distance moyenne parcourue par la balle lorsque vous utilisez votre driver.

Grands chiffres : modifie la taille des chiffres sur l'écran d'affichage du trou.

Paramètres d'attribution de score

Depuis le cadran de la montre, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile, puis sélectionnez **Paramètres > Activités et applications > Golf > Paramètres de golf > Attribution d'un score**.

État : active ou désactive automatiquement le suivi du score lorsque vous démarrez une partie. L'option **Toujours** demander s'affiche lorsque vous commencez une partie.

Calcul de statistiques : permet le suivi des statistiques pour le nombre de putts, les greens en régulation et les coups atteignant le fairway pendant votre partie de golf.

2 joueurs : active le suivi de deux joueurs sur la carte de score.

REMARQUE : ce paramètre est disponible uniquement pendant une partie. Vous devez activer ce paramètre chaque fois que vous commencez une partie.

Méthode d'attribution de score : permet de modifier la façon dont l'appareil sauvegarde le score.

Score par handicap : permet de régler le handicap du joueur.

Entraînement

Définition de votre profil utilisateur

Vous pouvez mettre à jour vos paramètres de sexe, d'âge, de taille, de poids, de poignet et de zone de fréquence cardiaque (*Définition de zones de fréquence cardiaque, page 5*). L'appareil utilise ces informations pour calculer des données d'entraînement précises.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Profil utilisateur**.
- 3 Sélectionnez une option.

Objectifs physiques

La connaissance de vos plages cardiaques peut vous aider à mesurer et à améliorer votre forme en comprenant et en appliquant les principes suivants.

- Votre fréquence cardiaque permet de mesurer l'intensité de l'effort avec fiabilité.
- En vous entraînant dans certaines plages cardiaques, vous pourrez améliorer vos capacités et résistance cardiovasculaires.
- En connaissant vos plages cardiaques, vous pouvez éviter le surentraînement et diminuer le risque de blessure.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximum, vous pouvez utiliser le tableau ([Calcul des zones de fréquence cardiaque, page 5](#)) pour déterminer la meilleure plage cardiaque correspondant à vos objectifs sportifs.

Si vous ne connaissez pas votre fréquence cardiaque maximum, utilisez l'un des calculateurs disponibles sur Internet. Certains centres de remise en forme et salles de sport peuvent proposer un test mesurant la fréquence cardiaque maximum. La fréquence cardiaque maximum par défaut correspond au chiffre 220 moins votre âge.

Entraînements

Votre appareil peut vous guider dans des entraînements à plusieurs étapes qui incluent des objectifs pour chaque étape, comme la distance, le temps, les répétitions ou autres mesures. Votre appareil dispose d'entraînements préchargés pour plusieurs activités : musculation, cardio, course et VTT. Vous pouvez créer et trouver plus d'entraînements et de plans d'entraînement en utilisant Garmin Connect et les transférer sur votre appareil.

Vous pouvez créer un plan d'entraînement programmé à l'aide du calendrier dans Garmin Connect, et envoyer les entraînements programmés sur votre appareil.

Suivi d'un entraînement

Votre appareil peut vous guider dans plusieurs étapes de l'entraînement.


- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Sélectionnez **Entraînements**.
REMARQUE : cette option apparaît uniquement lorsque vous avez chargé les entraînements sur votre appareil pour l'activité sélectionnée.
- 4 Sélectionnez un entraînement.
- 5 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité. L'appareil affiche brièvement les objectifs de la première étape de votre entraînement.
- 6 Après avoir terminé l'étape d'entraînement, appuyez sur le bouton.
Un résumé de l'étape d'entraînement s'affiche. Après plusieurs secondes, le minuteur de temps et les objectifs de l'étape suivante s'affichent.
- 7 Pendant le repos, faites glisser votre doigt vers le bas pour afficher les notes et les détails supplémentaires de la prochaine étape d'entraînement (facultatif).
- 8 Lorsque vous êtes prêt à démarrer la prochaine étape d'entraînement, appuyez sur le bouton.
- 9 Répétez les étapes 5 à 8 jusqu'à ce que vous ayez terminé toutes les étapes de l'entraînement.

ASTUCE : si vous souhaitez arrêter l'entraînement plus tôt, vous pouvez sélectionner Arrêter dans le minuteur de temps.

Utilisation de plans d'entraînement Garmin Connect


Avant de pouvoir télécharger et utiliser un plan d'entraînement depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect ([Garmin Connect, page 15](#)).

Vous pouvez explorer Garmin Connect pour rechercher un plan d'entraînement, programmer des entraînements et des parcours et télécharger le plan de votre choix sur votre appareil.

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur le site www.garminconnect.com.
- 3 Sélectionnez et programmez un plan d'entraînement.
- 4 Prenez connaissance du plan d'entraînement dans votre calendrier.
- 5 Sélectionnez  et suivez les instructions à l'écran.

Démarrage de l'entraînement du jour

Après avoir envoyé un plan d'entraînement à votre appareil, vous pouvez démarrer rapidement l'entraînement programmé du jour pour une activité.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez une activité.
Si l'entraînement de cette activité est prévu pour aujourd'hui, l'appareil affiche le nom de l'entraînement et vous invite à le démarrer.
- 3 Sélectionnez .
- 4 Sélectionnez **Afficher** pour afficher les étapes de l'entraînement, puis faites glisser votre doigt vers la droite quand vous avez fini de visualiser les étapes (facultatif).
- 5 Appuyez sur le bouton pour lancer l'entraînement.

Affichage des entraînements programmés

Vous pouvez voir les entraînements programmés dans votre calendrier d'entraînement et démarrer un entraînement.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Sélectionnez **Entraînements > Calendrier d'entraînement**.
Vos entraînements programmés apparaissent, triés par date.
- 4 Sélectionnez un entraînement.
- 5 Sélectionnez une option :
 - Pour voir les étapes de l'entraînement, sélectionnez **Afficher**.
 - Pour démarrer l'entraînement, sélectionnez **Faire entraînement**.

Records personnels

Lorsque vous terminez une activité, l'appareil affiche tous les nouveaux records personnels atteints durant cette activité. Les records personnels incluent votre meilleur temps sur plusieurs distances standard et votre plus longue course/parcours.

Consultation de vos records personnels

- 1 Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé.
- 2 Sélectionnez **Historique > Records**.
- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez un record.
- 5 Sélectionnez **Voir le record**.

Restauration d'un record personnel

Pour chaque record personnel, vous pouvez restaurer le record précédemment enregistré.

- 1 Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé.
- 2 Sélectionnez **Historique > Records**.
- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez un record à restaurer.
- 5 Sélectionnez **Précédent > Oui**.

REMARQUE : cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

Suppression d'un record personnel

- 1 Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé.
- 2 Sélectionnez **Historique > Records**.

- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez un record à supprimer.
- 5 Sélectionnez **Effacer le record > Oui**.

REMARQUE : cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

Suppression de tous les records personnels

- 1 Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé.
- 2 Sélectionnez **Historique > Records**.

REMARQUE : cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez **Effacer tous les records > Oui**.
Les records sont supprimés pour ce sport uniquement.


Navigation

Utilisez les fonctions de navigation GPS de votre appareil pour enregistrer des positions, naviguer jusqu'aux positions et connaître le chemin du retour.

Enregistrement de votre position

Une position est un point que vous enregistrez et stockez dans l'appareil. Si vous souhaitez conserver des points de repère ou retourner à un endroit précis, vous pouvez marquer une position.

- 1 Rendez-vous à l'endroit dont vous voulez marquer la position.
- 2 Appuyez sur le bouton.
- 3 Sélectionnez **Navigation > Enregistrer la position**.

ASTUCE : pour marquer rapidement un emplacement, vous pouvez sélectionner  à partir du menu des commandes (*Utilisation du menu des commandes, page 1*).

Une fois que l'appareil a acquis les signaux GPS, les informations de l'emplacement s'affichent.

- 4 Sélectionnez **Enregistrer**.
- 5 Sélectionnez une icône.

Suppression d'une position

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **Navigation > Positions enregistrées**.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez **Supprimer > Oui**.

Navigation vers une position enregistrée

Avant de pouvoir naviguer jusqu'à une position enregistrée, votre appareil doit rechercher les satellites.

- 1 Appuyez sur le bouton.
- 2 Sélectionnez **Navigation > Positions enregistrées**.
- 3 Sélectionnez une position, puis sélectionnez **Rallier**.
- 4 Sélectionnez une activité.
Le compas apparaît.
- 5 Avancez.
La flèche du compas pointe vers la position enregistrée.
ASTUCE : pour une navigation plus précise, orientez le haut de l'écran vers la direction dans laquelle vous vous déplacez.
- 6 Appuyez sur le bouton pour lancer le chronomètre d'activité.

Retour au départ

Avant de pouvoir rallier votre position de départ, vous devez rechercher les satellites, lancer le chrono et démarrer votre activité.

A tout moment de votre activité, vous pouvez retourner à votre point de départ. Par exemple, si vous courez dans une ville que vous ne connaissez pas, et que vous ne savez pas comment revenir au début du parcours ou à votre hôtel, vous pouvez vous laisser guider jusqu'à votre point de départ. Cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Navigation > Retour au départ**.
Le compas apparaît.
- 3 Avancez.
La flèche du compas pointe vers votre point de départ.
ASTUCE : pour une navigation plus précise, orientez votre appareil vers la position que vous souhaitez rejoindre.

Arrêt de la navigation

- Pour arrêter la navigation et continuer votre activité, maintenez l'écran tactile, et sélectionnez **Arrêter la navigation**.
- Pour arrêter la navigation et mettre fin à votre activité, appuyez sur le bouton, puis sélectionnez **Terminé**.

Compas

L'appareil intègre un compas électronique 3 axes à étalonnage automatique. Les fonctions et apparence du compas changent suivant votre activité, l'activation ou non du GPS, et si vous naviguez jusqu'à une destination.

Étalonnage manuel du compas

AVIS

Étalonnez le compas électronique en extérieur. Pour améliorer la précision du cap, éloignez-vous de toute interférence éventuelle avec le champ magnétique terrestre, qui peut provenir des véhicules, des bâtiments ou des lignes électriques aériennes.

Votre appareil a été étalonné en usine et s'étalonne automatiquement par défaut. Vous pouvez étalonner manuellement le compas si vous observez un comportement irrégulier de celui-ci, par exemple après avoir parcouru de longues distances ou après d'importantes variations de température.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Capteurs et accessoires > Compas > Étalonner > Démarrer**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.
ASTUCE : faites un petit mouvement en forme de 8 avec votre poignet jusqu'à ce qu'un message s'affiche.

Historique

Votre appareil stocke 14 jours de données de suivi des activités et de données de fréquence cardiaque, et jusqu'à sept activités chronométrées. Vous pouvez afficher vos sept dernières activités chronométrées sur votre appareil. Vous pouvez synchroniser vos données afin d'afficher les activités non chronométrées, les données de suivi des activités et les données de fréquence cardiaque dans votre compte Garmin Connect (*Utilisation de Garmin Connect Mobile, page 15*) (*Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur, page 15*).

Lorsque la mémoire de l'appareil est saturée, les données les plus anciennes sont écrasées.

Utilisation de l'historique

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Historique**.
- 3 Sélectionnez une activité.

4 Sélectionnez une option :

- Sélectionnez **Détails** pour afficher des informations complémentaires sur l'activité.
- Sélectionnez **Circuits** pour sélectionner un circuit et consulter des informations complémentaires sur chacun d'entre eux.
- Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer l'activité sélectionnée.

Affichage de votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque

Avant de voir les données de zone de fréquence cardiaque, vous devez terminer une activité avec un moniteur de fréquence cardiaque et l'enregistrer.

En visualisant votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque, vous pouvez ajuster l'intensité de votre entraînement.

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Historique**.

3 Sélectionnez une activité.

4 Sélectionnez **Temps dans zone**.

Garmin Connect

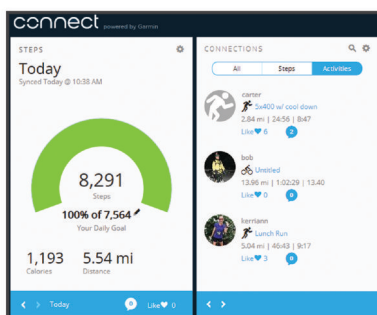
Votre compte Garmin Connect vous permet de suivre vos performances et de vous connecter avec vos amis. Il vous procure les outils nécessaires pour suivre, analyser et partager vos activités ainsi que pour encourager vos amis. Enregistrez vos activités quotidiennes, y compris vos courses, vos parcours de marche, de natation, d'escalade, vos parties de golf et bien plus encore. Il est aussi votre tracker de statistiques en ligne pour analyser et partager toutes vos parties de golf.

Vous pouvez créer votre compte Garmin Connect gratuit lorsque vous coupez votre appareil avec votre téléphone à l'aide de l'application Garmin Connect Mobile ou en vous rendant sur garminconnect.com.

Enregistrement de vos activités : après avoir terminé et enregistré une activité chronométrée avec votre appareil, vous pouvez l'envoyer à votre compte Garmin Connect et la conserver aussi longtemps que vous le voulez.

Analyse de vos données : vous pouvez afficher des informations plus précises sur vos activités physiques et de plein air, y compris la durée, la distance, la fréquence cardiaque, les calories brûlées, la cadence, la carte vue du dessus ainsi que des graphiques d'allure et de vitesse. Vous pouvez visualiser des données détaillées sur vos parties de golf, notamment des cartes de score, des statistiques et des informations de parcours. Des rapports personnalisables sont également disponibles.

REMARQUE : pour afficher certaines données, vous devez coupler un capteur sans fil en option avec votre appareil ([Couplage de vos capteurs sans fil](#), page 19).



Suivi de votre progression : vous pouvez suivre vos pas quotidiens, participer à une rencontre sportive amicale avec vos contacts et réaliser vos objectifs.

Partage de vos activités : vous pouvez communiquer avec des amis et suivre leurs activités, ou publier des liens vers vos activités sur vos réseaux sociaux préférés.

Gestion de vos paramètres : vous pouvez personnaliser les paramètres de votre appareil et les paramètres utilisateur sur votre compte Garmin Connect.

Accès à la boutique Connect IQ : vous pouvez télécharger des applications, des cadrans de montre, des champs de données, ainsi que des widgets.

Utilisation de Garmin Connect Mobile

Une fois que vous avez couplé votre appareil avec votre smartphone ([Couplage de votre smartphone](#), page 2), vous pouvez utiliser l'application mobile Garmin Connect pour télécharger toutes les données de votre activité sur votre compte Garmin Connect.

1 Vérifiez que l'application mobile Garmin Connect fonctionne sur votre smartphone.

2 Approchez l'appareil à moins de 10 m (30 pieds) de votre smartphone.

Votre appareil synchronise automatiquement vos données avec l'application mobile Garmin Connect et votre compte Garmin Connect.

Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur

L'application Garmin Express™ connecte votre appareil à votre compte Garmin Connect via un ordinateur. Vous pouvez utiliser l'application Garmin Express pour télécharger vos données d'activité sur votre compte Garmin Connect et envoyer des données, telles que vos exercices ou programmes d'entraînements, du site Garmin Connect vers votre appareil. Vous pouvez également installer des mises à jour logicielles et gérer vos applications Connect IQ.

1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB.

2 Rendez-vous sur le site www.garmin.com/express.

3 Téléchargez puis installez l'application Garmin Express.

4 Ouvrez l'application Garmin Express et sélectionnez **Ajouter un appareil**.

5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Personnalisation de l'appareil

Modification du cadran de montre

Vous pouvez choisir parmi plusieurs cadrans de montre préchargés ou utiliser un cadran Connect IQ téléchargé sur votre appareil ([Objets Connect IQ](#), page 3). Vous pouvez également personnaliser un cadran de montre préchargé ou en créer un nouveau ([Création d'un cadran de montre personnalisé](#), page 15).

1 À partir du cadran de montre, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Cadran de montre**.

3 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les cadrans de montre disponibles.

4 Appuyez sur l'écran et sélectionnez **Appliquer** pour activer l'affichage du cadran de montre.

Création d'un cadran de montre personnalisé

Vous pouvez personnaliser le style et les champs de données du cadran de montre.

1 À partir du cadran de montre, maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Cadran de montre**.

3 Sélectionnez une option :

- Pour personnaliser un cadran, sélectionnez le cadran de montre, et sélectionnez **Personnaliser**.
- Pour créer un nouveau cadran de montre, faites glisser votre doigt vers le bas de la liste de cadran de montre et sélectionnez **Créer nouveau**.

4 Sélectionnez **Cadran**.

5 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les cadrans analogiques et numériques, et appuyez sur l'écran pour sélectionner le cadran affiché.

6 Faites glisser votre doigt vers la gauche, vers la page **Données**.

Une bordure verte indique les champs de données personnalisables de ce cadran.

7 Sélectionnez chaque champ de données que vous souhaitez personnaliser, puis sélectionnez les données à afficher à l'intérieur.

8 Faites glisser votre doigt vers la gauche, et sélectionnez **Aiguilles**.

REMARQUE : cette option est disponible uniquement pour les cadrans analogiques.

9 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les styles de mains, et appuyez sur l'écran pour sélectionner les mains affichées.

10 Faites glisser votre doigt vers la gauche, et sélectionnez **Nuance**.

11 Choisissez une couleur de nuance, puis sélectionnez ✓.

12 Faites glisser votre doigt vers la gauche, puis sélectionnez **Terminé**.

L'appareil définit le nouveau cadran de montre en tant que cadran actif.

Personnalisation du menu des commandes

Vous pouvez ajouter, supprimer et réorganiser les options du menu contextuel dans le menu des commandes (*Utilisation du menu des commandes, page 1*).

1 Maintenez le bouton enfoncé.


Le menu des commandes s'affiche.

2 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

Le menu des commandes passe en mode de modification.

3 Sélectionnez le raccourci que vous voulez personnaliser.

4 Sélectionnez une option :

- Pour modifier la position du raccourci dans le menu des commandes, sélectionnez la position où vous voulez qu'il s'affiche, ou faites-le glisser vers une nouvelle position.
- Sélectionnez  pour supprimer le raccourci du menu des commandes.

5 Si besoin, sélectionnez **+** pour ajouter un raccourci au menu des commandes.

REMARQUE : cette option est disponible seulement après avoir retiré au moins un raccourci du menu.

Paramètres d'applications et d'activités

Ces paramètres vous permettent de personnaliser chaque application Activité préchargée en cohérence avec vos besoins. Par exemple, vous pouvez personnaliser des pages de données et activer des alarmes et des fonctionnalités d'entraînement. Tous les paramètres ne sont pas disponibles pour tous les types d'activité.

Appuyez sur le bouton, sélectionnez une activité, puis choisissez Paramètres.

Écrans de données : permet de personnaliser et d'ajouter des écrans de données pour l'activité (*Personnalisation des écrans de données, page 16*).

Alarmes : permet de régler les alarmes d'entraînement pour l'activité (*Alertes, page 16*).

Circuits : permet de définir les options pour la Auto Lap® fonction (*Marquage de circuits à l'aide de la fonction Auto Lap, page 17*).

Auto Pause : permet de régler l'appareil afin d'arrêter d'enregistrer des données quand vous arrêtez de bouger ou quand votre vitesse descend en dessous d'une certaine valeur (*Utilisation de Auto Pause®, page 17*).

Défilement automatique : permet de parcourir automatiquement tous les écrans de données d'activité tant que le chronomètre fonctionne (*Utilisation du défilement automatique, page 17*).

GPS : permet de régler le mode de l'antenne GPS. L'utilisation de l'option GLONASS vous permet d'améliorer les performances dans les environnements extrêmes et d'acquérir plus rapidement votre position. L'utilisation de l'option GLONASS consomme plus de batterie que l'activation de l'option GPS seule.

Taille de la piscine : permet d'indiquer la longueur d'une piscine.

Fond d'écran : permet de choisir le noir ou le blanc comme couleur de fond d'écran de chaque activité.

Couleur de la nuance : permet de choisir la couleur de la nuance de chaque activité pour mieux identifier l'activité active.

Renommer : permet de choisir le nom de l'activité.

Restaurer réglages par défaut : vous permet de réinitialiser les paramètres de l'activité.

Personnalisation des écrans de données

Vous pouvez personnaliser des écrans de données en fonction de vos objectifs d'entraînement ou des accessoires dont vous disposez. Vous pouvez, par exemple, personnaliser l'un des écrans de données afin d'afficher votre allure de course ou votre zone de fréquence cardiaque.

1 Appuyez sur le bouton.

2 Sélectionnez une activité.

3 Sélectionnez **Paramètres > Écrans de données**.

4 Sélectionnez une ou plusieurs options :

- Pour ajuster le style et le nombre de champs de données sur chaque écran de données, sélectionnez **Disposition**.
- Pour personnaliser les champs de l'écran de données, sélectionnez l'écran, et sélectionnez **Modifier les champs de données**.
- Pour afficher ou masquer un écran de données, sélectionnez le commutateur à côté de l'écran.
- Pour afficher ou masquer l'écran de jauge de la zone de fréquence cardiaque, sélectionnez **Jauge de zone de FC**.

Alertes

Vous pouvez régler des alarmes pour chaque activité. Elles vous aident à atteindre vos objectifs d'entraînement. Toutes les alertes ne sont pas disponibles pour toutes les activités. Certaines alertes nécessitent des accessoires en option, comme un moniteur de fréquence cardiaque ou un capteur de cadence. Il existe trois types d'alertes : alertes d'événement, alertes de limite et alertes récurrentes.

Alerte d'événement : une alerte d'événement se déclenche une seule fois. L'événement est une valeur spécifique. Par exemple, vous pouvez définir l'appareil pour qu'il vous prévienne lorsque vous avez brûlé un certain nombre de calories.

Alerte de limite : une alerte de limite se déclenche chaque fois que l'appareil se trouve en dehors d'une plage de valeurs spécifiée. Par exemple, vous pouvez définir une alerte qui se déclenche si votre fréquence cardiaque est inférieure à 60 battements par minute (bpm) ou supérieure à 210 bpm.

Alerte récurrente : une alarme récurrente se déclenche chaque fois que l'appareil enregistre une valeur ou un intervalle spécifique. Par exemple, vous pouvez définir une alerte se déclenchant toutes les 30 minutes.

Nom d'alerte	Type d'alerte	Description
Cadence	Limite	Vous pouvez définir les valeurs de cadence minimale et maximale.
Calories	Événement, récurrente	Vous pouvez définir le nombre de calories.
Personnalisé	Récurrente	vous pouvez sélectionner un message existant ou créer un message personnalisé puis sélectionner un type d'alerte.
Distance	Récurrente	vous pouvez définir un intervalle de distance.
Fréquence cardiaque	Limite	Vous pouvez définir les valeurs de fréquence cardiaque minimale et maximale, ou sélectionner des changements de zone.
Allure	Limite	Vous pouvez définir les valeurs d'allure minimale et maximale.
Course/Marche	Récurrente	vous pouvez définir des pauses de marche programmées à intervalles réguliers.
Vitesse	Limite	Vous pouvez définir les vitesses minimale et maximale.
Fréquence de mouvement	Limite	Vous pouvez définir un nombre de coups de rame par minute élevé ou bas.
Heure	Événement, récurrente	vous pouvez définir un intervalle de temps.

Configuration d'une alerte

1 Appuyez sur le bouton.

REMARQUE : cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

2 Sélectionnez une activité.

3 Sélectionnez **Paramètres > Alarmes**.

4 Sélectionnez une option :

- Pour ajouter une nouvelle alerte à l'activité, sélectionnez **Ajouter nouveau**.
- Pour modifier une alerte existante, sélectionnez le nom de l'alerte.

5 Si besoin, sélectionnez le type de l'alerte.

6 Sélectionnez une zone, entrez les valeurs minimale et maximale ou configurez une alerte personnalisée.

7 Si nécessaire, activez l'alerte.

Pour les alertes d'événement et les alertes récurrentes, un message apparaît chaque fois que vous atteignez la valeur de l'alerte ([Alertes, page 16](#)). Pour les alertes de limite, un message apparaît chaque fois que vous êtes au-dessus ou au-dessous de la limite indiquée (valeurs minimale et maximale).

Auto Lap

Marquage de circuits à l'aide de la fonction Auto Lap

Vous pouvez paramétrer votre appareil afin d'utiliser la fonction Auto Lap pour marquer automatiquement un circuit à une certaine distance. Cette fonction est utile pour comparer vos performances sur différentes parties d'une activité (tous les 1 mile ou 5 kilomètres, par exemple).

1 Appuyez sur le bouton.

2 Sélectionnez une activité.

REMARQUE : cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

3 Sélectionnez **Paramètres > Circuits**.

4 Sélectionnez une option :

- Pour activer ou désactiver la fonction Auto Lap, sélectionnez le commutateur.
- Pour régler la distance entre les circuits, sélectionnez **Auto Lap**.

Dès que vous complétez un circuit, un message s'affiche et vous indique le temps correspondant au circuit effectué. L'appareil vibre aussi si cette fonction est activée ([Paramètres système, page 18](#)).

Utilisation de Auto Pause®

Vous pouvez utiliser la fonction Auto Pause pour mettre en pause automatiquement le chrono lorsque votre vitesse ou allure descend en-dessous d'une certaine valeur ou lorsque vous vous arrêtez. Cette fonction est utile si votre activité comprend des feux de signalisation ou d'autres lieux où vous devez ralentir ou vous arrêter.

REMARQUE : l'appareil n'enregistre pas les données d'activité lorsque le chronomètre est arrêté ou en pause.

1 Appuyez sur le bouton.

2 Sélectionnez une activité.

3 Sélectionnez **Paramètres > Auto Pause**.

REMARQUE : cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

4 Sélectionnez une option :

REMARQUE : toutes les options ne sont pas disponibles pour toutes les activités.

- Sélectionnez **Si arrêté** pour mettre le chrono automatiquement en pause quand vous vous arrêtez.
- Sélectionnez **Allure** pour mettre automatiquement le chronomètre en pause lorsque votre allure descend en dessous d'une certaine valeur.
- Sélectionnez **Vitesse** pour mettre automatiquement le chronomètre en pause lorsque votre vitesse descend en dessous d'une certaine valeur.

Utilisation du défilement automatique

Vous pouvez utiliser la fonction de défilement automatique pour faire automatiquement défiler tous les écrans de données tant que le chronomètre fonctionne.

1 Appuyez sur le bouton.

2 Sélectionnez une activité.

3 Sélectionnez **Paramètres > Défilement automatique**.

REMARQUE : cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

4 Sélectionnez une vitesse d'affichage.

Téléphone et Paramètres Bluetooth

Maintenez l'écran tactile, et sélectionnez **Paramètres > Téléphone**.

État : affiche le statut actuel de la connexion Bluetooth et vous permet d'activer ou de désactiver la technologie sans fil Bluetooth.

Smart Notifications : l'appareil active et désactive les Smart Notifications automatiquement en fonction de vos choix ([Activation des notifications Bluetooth, page 2](#)).

Coupler le téléphone : connecte votre appareil à un smartphone compatible équipé de la technologie sans fil Smart Bluetooth.

Alertes connectées : vous alerte lors de la connexion et de la déconnexion de votre smartphone couplé.

Arrêter LiveTrack : vous permet d'interrompre une session LiveTrack lorsqu'une session est en cours.

Paramètres système

Maintenez l'écran tactile enfoncé et sélectionnez **Paramètres > Système**.

Verrouillage automatique : verrouille automatiquement l'écran tactile pour éviter les fausses manipulations. Vous pouvez appuyer sur le bouton pour déverrouiller l'écran tactile.

Langue : permet de régler la langue de l'interface de l'appareil.

Heure : permet de définir le format d'heure et la source de l'heure locale (*Paramètres de l'heure*, page 18).

Orientation : permet de modifier l'orientation de l'écran. Cela vous permet de porter la montre avec la touche à gauche ou à droite.

Side Swipe : permet d'activer, de désactiver ou de modifier le sens de défilement du contrôle Side Swipe.

Rétroéclairage : permet de définir le mode rétroéclairage, la temporisation et la luminosité (*Paramètres du rétroéclairage*, page 18).

Vibration : active ou désactive la vibration et définit l'intensité des vibrations.

Ne pas déranger : active ou désactive le mode Ne pas déranger.

Unités : permet de régler les unités de mesure utilisées pour afficher des données (*Modification des unités de mesure*, page 18).

Enregistrement de données : permet de définir la façon dont l'appareil enregistre les données d'activité. L'option d'enregistrement Intelligent (par défaut) permet d'augmenter la durée des enregistrements d'activité. L'option d'enregistrement Toutes les secondes fournit des enregistrements plus détaillés de l'activité, mais peut nécessiter une charge plus fréquente de la batterie.

Mode USB : permet de configurer l'appareil pour utiliser le mode de stockage de masse ou le mode Garmin lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur.

Restaurer réglages par défaut : permet de rétablir les valeurs par défaut (d'usine) de l'ensemble des paramètres de l'appareil (*Restauration de tous les paramètres par défaut*, page 22).

REMARQUE : si vous avez mis en place un portefeuille Garmin Pay, restaurer les paramètres par défaut supprime également le portefeuille de votre appareil.

Mise à jour du logiciel : permet de rechercher des mises à jour de logiciel.

Info produit : affiche l'identifiant de l'appareil, la version du logiciel, des informations réglementaires et le contrat de licence.

Paramètres de l'heure

Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé et sélectionnez **Paramètres > Système > Heure**.

Format d'heure : permet de définir si vous souhaitez que l'heure soit affichée au format 12 heures ou 24 heures sur l'appareil.

Source de l'heure : permet de définir l'heure manuellement ou automatiquement en fonction de votre appareil portable couplé.

Fuseaux horaires

A chaque mise sous tension de l'appareil et acquisition des signaux satellites ou synchronisation avec votre smartphone, l'appareil détecte automatiquement votre fuseau horaire et l'heure actuelle.

Réglage manuel de l'heure

Par défaut, l'heure est réglée automatiquement lorsque l'appareil vivoactive 3 est couplé à un appareil portable.

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Paramètres > Système > Heure > Source de l'heure > Manuel**.

3 Sélectionnez **Heure**, puis saisissez l'heure.

Réglage de l'alarme

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Horloges > Alarmes > Ajouter nouveau**.

3 Sélectionnez **Heure** et entrez une heure.

4 Sélectionnez **Répéter** et choisissez une option.

Suppression d'une alarme

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Horloges > Alarmes**.

3 Sélectionnez une alarme, puis sélectionnez **Supprimer**.

Démarrage du compte à rebours

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Horloges > Chrono**.

3 Entrez l'heure.

4 Sélectionnez **Démarrer**.

5 Si nécessaire, appuyez sur l'écran tactile pour voir plus d'options.

Utilisation du chronomètre

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Horloges > Chronomètre**.

3 Appuyez sur le bouton.

Paramètres du rétroéclairage

Maintenez l'écran tactile enfoncé et sélectionnez **Paramètres > Système > Rétroéclairage**.

Mode : définit le rétroéclairage à activer lorsque vous interagissez avec l'appareil, notamment lorsque vous recevez une notification ou lorsque vous utilisez la touche, l'écran tactile, ou la commande Side Swipe.

Mouvement : définit le rétroéclairage à activer lorsque vous faites pivoter votre poignet vers votre corps pour voir l'appareil. Vous pouvez utiliser l'option Uniquement pendant une activité pour n'utiliser cette option que pendant les activités chronométrées.

Temporisation : permet de définir le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé.

Luminosité : règle le niveau de luminosité du rétroéclairage. Pendant une activité, le rétroéclairage est réglé sur la luminosité maximale.

Modification des unités de mesure

Vous pouvez personnaliser les unités de mesure de distance, d'allure et de vitesse, d'altitude, de poids, de hauteur et de température.

1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

2 Sélectionnez **Paramètres > Système > Unités**.

3 Sélectionnez un type de mesure.

4 Sélectionnez une unité de mesure.

Garmin ConnectParamètres

Vous pouvez modifier les paramètres de votre appareil à partir de votre compte Garmin Connect, à l'aide de l'application Garmin Connect Mobile ou du site Web Garmin Connect. Certains paramètres sont uniquement disponibles à l'aide de votre compte Garmin Connect et ne peuvent être modifiés sur votre appareil.

- Dans l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez l'image de votre appareil et sélectionnez **Paramètres de l'appareil**.
- Sur le site Web Garmin Connect, dans le widget Appareils, sélectionnez **Paramètres de l'appareil**.

Lorsque vous avez personnalisé les paramètres, synchronisez vos données pour appliquer les modifications à votre appareil (*Utilisation de Garmin Connect Mobile*, page 15, *Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur*, page 15).

Paramètres de l'appareil dans votre compte Garmin Connect

Sur votre compte Garmin Connect, sélectionnez **Paramètres de l'appareil**.

REMARQUE : certains paramètres apparaissent dans une sous-catégorie du menu Paramètres. Les mises à jour du site Web ou de l'application peuvent changer ces menus Paramètres.

Suivi des activités : active et désactive les fonctions de suivi des activités.

Alarmes : définit la fréquence et l'heure du réveil pour votre appareil. Vous pouvez définir jusqu'à huit alarmes différentes.

Démarrage automatique d'activité : permet à votre appareil de créer et d'enregistrer automatiquement les activités chronométrées lorsque la fonction Move IQ détecte que vous avez marché ou couru pendant un seuil de temps minimum. Vous pouvez définir le seuil de temps minimum pour la course et la marche.

Mises à jour automatiques des applications : permet à votre appareil de recevoir automatiquement les mises à jour de l'application Connect IQ.

Enregistrement de données : permet de définir la façon dont l'appareil enregistre les données d'activité. L'option d'enregistrement Intelligent (par défaut) permet d'augmenter la durée des enregistrements d'activité. L'option d'enregistrement Toutes les secondes fournit des enregistrements plus détaillés de l'activité, mais peut vous demander de charger la batterie plus fréquemment.

Format de la date : définit le format du mois et du jour.

Options d'affichage : vous permet de modifier les préférences du rétroéclairage et de personnaliser les raccourcis qui apparaissent dans le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 16).

Ne pas déranger : permet à l'appareil d'activer automatiquement le mode Ne pas déranger pendant vos heures de sommeil habituelles.

Animations d'objectif : vous permet d'activer et désactiver les animations d'objectif, ou de les désactiver uniquement pendant les activités. Les animations d'objectif vous signalent votre objectif de pas quotidiens, d'étages gravis quotidiens et de minutes intensives hebdomadaires.

Langue : définit la langue de l'appareil.

Alarme invitant à bouger : affiche un message et la barre d'activité sur le cadran numérique et l'écran de décompte des pas. L'appareil vibre aussi si les vibrations sont activées.

Move IQ : permet d'activer et de désactiver les événements Move IQ. La fonction Move IQ détecte automatiquement les activités telles que la marche, la course à pied, le vélo, la natation ou le vélo elliptique.

Orientation : permet de modifier l'orientation de l'écran. Cela vous permet de porter la montre avec la clé sur la gauche ou la droite.

Notifications de téléphone : permet à l'appareil d'activer et de désactiver automatiquement les Smart Notifications en fonction de vos sélections.

Tracker d'activité préféré : configure cet appareil comme principal appareil de suivi d'activité, lorsque plusieurs appareils sont connectés à l'application.

Format d'heure : permet de définir si vous souhaitez que l'heure soit affichée au format 12 heures ou 24 heures sur l'appareil.

Unités : permet de régler la distance affichée sur l'appareil au format kilomètres ou miles.

Poignet utilisé : permet de choisir le poignet utilisé pour le port de l'appareil.

REMARQUE : ce paramètre est utilisé pour les entraînements de musculation et les gestes.

Paramètres utilisateur dans votre compte Garmin Connect

Sur votre compte Garmin Connect, sélectionnez **Paramètres de l'utilisateur**.

Long. foulée perso. : permet à votre appareil de calculer plus précisément la distance parcourue à l'aide de la longueur personnalisée de votre pas. Vous pouvez entrer une distance connue et le nombre de pas requis pour couvrir la distance, après quoi Garmin Connect calcule votre longueur de pas.

Étages gravis chaque jour : permet d'entrer un objectif quotidien de nombre d'étages à gravir.

Nombre de pas quotidiens : vous permet d'entrer votre objectif de marche quotidien. Vous pouvez utiliser le paramètre Objectif automatique pour laisser l'appareil déterminer votre objectif de pas automatiquement.

Zones de fréquence cardiaque : vous permet d'estimer votre fréquence cardiaque maximum et de déterminer les zones de fréquence cardiaque personnalisées.

Informations personnelles : permet d'entrer des données personnelles, comme votre date de naissance, votre sexe, votre taille et votre poids.

Sommeil : permet d'entrer vos heures de sommeil habituelles.

Minutes intensives chaque semaine : vous permet d'entrer un objectif hebdomadaire en nombre de minutes consacrées à des activités d'intensité modérée à soutenue.

Capteurs sans fil

Votre appareil peut être utilisé avec des capteurs sans fil ANT+ ou Bluetooth. Pour plus d'informations sur la compatibilité et l'achat de capteurs en option, visitez le site <http://buy.garmin.com>.

Couplage de vos capteurs sans fil

Lors de la première connexion d'un capteur sans fil ANT+ ou d'un capteur Bluetooth à votre appareil Garmin, vous devez coupler l'appareil et le capteur entre eux. Une fois le couplage effectué, l'appareil se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée.

ASTUCE : certains capteurs ANT+ sont couplés automatiquement avec votre appareil lorsque vous démarrez une activité avec le capteur sous tension et à proximité de l'appareil.

1 Éloignez-vous d'au moins 10 m (33 pi.) des autres capteurs sans fil.

2 Pour coupler un moniteur de fréquence cardiaque, installez-le.

Le moniteur de fréquence cardiaque n'envoie et ne reçoit des données qu'une fois que vous l'avez installé sur vous.

3 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.

4 Sélectionnez **Paramètres > Capteurs et accessoires > Ajouter nouveau**.

- 5 Rapprochez l'appareil à moins de 3 m (10 pi.) du capteur et patientez pendant que l'appareil s'y connecte.

Une fois l'appareil connecté au capteur, une icône s'affiche au sommet de l'écran.

Accéléromètre

Votre appareil est compatible avec l'accéléromètre. Vous pouvez utiliser l'accéléromètre plutôt que le GPS pour enregistrer votre allure et la distance parcourue lorsque vous vous entraînez en salle ou que le signal de votre GPS est faible. L'accéléromètre est en veille et prêt à envoyer des données (tout comme le moniteur de fréquence cardiaque).

L'accéléromètre s'éteint après 30 minutes d'inactivité afin de préserver la pile. Lorsque la pile est faible, un message apparaît sur l'appareil. Cela signifie qu'il reste environ cinq heures d'autonomie.

Étalonnage de l'accéléromètre

Pour pouvoir étalonner votre accéléromètre, vous devez le coupler à votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 19).

Si vous connaissez votre facteur d'étalonnage, nous vous recommandons d'étalonner votre appareil manuellement. Si vous avez étalonné un accéléromètre avec un autre produit Garmin, vous connaissez sans doute ce facteur.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Capteurs et accessoires > Accéléromètre > Facteur d'étalonnage**.
- 3 Réglez le facteur d'étalonnage :
 - Augmentez le facteur d'étalonnage si votre distance est trop courte.
 - Réduisez le facteur d'étalonnage si votre distance est trop longue.

Amélioration de l'étalonnage de l'accéléromètre

Pour pouvoir étalonner votre appareil, vous devez acquérir les signaux satellites GPS et coupler votre appareil à l'accéléromètre (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 19).

L'accéléromètre se calibre tout seul, mais vous pouvez améliorer la précision des données de vitesse et de distance en effectuant quelques courses en extérieur avec le GPS activé.

- 1 Sortez et restez 5 minutes dans un endroit offrant une vue dégagée sur le ciel.
- 2 Démarrez une activité de course à pied.
- 3 Suivez une piste sans vous arrêter pendant 10 minutes.
- 4 Arrêtez votre activité et enregistrez-la.

La valeur d'étalonnage de l'accéléromètre se met alors à jour en fonction des données enregistrées. Normalement, si votre façon de courir ne change pas, vous ne devriez pas avoir à réétalonner votre accéléromètre.

Utilisation d'un capteur de vitesse ou de cadence de vélo en option

Vous pouvez utiliser un capteur de vitesse ou de cadence de vélo compatible pour envoyer des données vers votre appareil.

- Coupez le capteur à votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 19).
- Réglez les dimensions de vos roues (*Étalonnage de votre capteur de vitesse*, page 20).
- Commencez un parcours (*Prêt... Partez !*, page 10).

Étalonnage de votre capteur de vitesse

Pour pouvoir étalonner votre accéléromètre, vous devez coupler votre appareil à un capteur de vitesse compatible (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 19).

L'étalonnage manuel est facultatif et peut améliorer la précision.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Capteurs et accessoires > Vitesse/Cadence > Dimensions des roues**.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez **Auto** pour calculer automatiquement les dimensions de vos roues et étalonner votre capteur de vitesse.
 - Sélectionnez **Manuel** et saisissez les dimensions des roues pour étalonner manuellement votre capteur de vitesse (*Dimensions et circonférence des roues*, page 24).

Repérage

Votre appareil vivoactive 3 peut être utilisé avec l'appareil Varia Vision, les feux intelligents Varia pour vélo et un radar arrière pour améliorer votre vigilance. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil Varia.

REMARQUE : vous aurez peut-être besoin de mettre à jour le logiciel vivoactive 3 avant de coupler des appareils Varia (*Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Connect Mobile*, page 21).

tempe

Le tempe est un capteur de température sans fil ANT+. Vous pouvez fixer le capteur sur une sangle solide ou sur une boucle exposée à l'air ambiant pour obtenir une source constante de données précises de température. Vous devez coupler le tempe à votre appareil pour afficher les données de température du tempe.

Informations sur l'appareil

Chargement de l'appareil

⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil contient une batterie lithium-ion. Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, nettoyez et essuyez soigneusement les contacts et la surface environnante avant de charger l'appareil ou de le connecter à un ordinateur. Reportez-vous aux instructions de nettoyage de l'annexe.

- 1 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port situé sur votre appareil.



- 2 Branchez la grande extrémité du câble USB sur un port USB de votre ordinateur.
- 3 Chargez complètement l'appareil.

Mises à jour produit

Sur votre ordinateur, installez Garmin Express (www.garmin.com/express). Sur votre smartphone, installez l'application Garmin Connect Mobile.

Ceci vous permet d'accéder facilement aux services suivants pour les appareils Garmin :

- Mises à jour logicielles
- Téléchargements de données sur Garmin Connect
- Enregistrement du produit

Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Connect Mobile

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil avec l'application Garmin Connect Mobile, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et coupler l'appareil avec un smartphone compatible (*Couplage de votre smartphone*, page 2).

Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect Mobile (*Utilisation de Garmin Connect Mobile*, page 15).

Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, l'application Garmin Connect Mobile l'envoie automatiquement sur votre appareil. La mise à jour s'installe quand vous n'utilisez pas activement l'appareil. A la fin de la mise à jour, votre appareil redémarre.

Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express

Avant de pouvoir mettre à jour le logiciel de votre appareil, vous devez télécharger et installer l'application Garmin Express, puis ajouter votre appareil (*Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur*, page 15).

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB. Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, l'application Garmin Express l'envoie sur votre appareil.
- 2 Une fois que l'application Garmin Express a terminé l'envoi de la mise à jour, déconnectez l'appareil de votre ordinateur. Votre appareil installe la mise à jour.

Affichage des informations sur l'appareil

Vous pouvez afficher l'identifiant de l'appareil, la version du logiciel, des informations réglementaires et le contrat de licence.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Système > Info produit**.

Caractéristiques techniques

Type de batterie	Batterie rechargeable au lithium-polymère intégrée
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 7 jours en mode montre (avec fréquence cardiaque) Jusqu'à 13 heures en mode GPS
Plage de températures de fonctionnement	De -20 °C à 50 °C (de -4 °F à 122 °F)
Plage de températures de chargement	de 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Fréquences/Protocoles sans fil	2,4 GHz à 0 dB nominal Protocole de communications sans fil ANT+ Technologie sans fil Bluetooth Smart
Résistance à l'eau	Natation, 5 ATM*

*L'appareil résiste à une pression équivalant à 50 m de profondeur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.

Entretien de l'appareil

AVIS

Évitez les chocs et les manipulations brusques qui risquent d'endommager l'appareil.

Évitez d'appuyer sur les boutons lorsque l'appareil est sous l'eau.

N'utilisez pas d'objet pointu pour nettoyer l'appareil.

N'utilisez jamais d'objet dur ou pointu sur l'écran tactile, car vous risqueriez de l'endommager.

Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques, des solvants ou des répulsifs contre les insectes pouvant endommager les parties en plastique et les finitions.

Rincez soigneusement l'appareil à l'eau claire après chaque utilisation dans l'eau chlorée ou salée, et après chaque contact avec de la crème solaire, des produits de beauté, de l'alcool ou d'autres produits chimiques. Un contact prolongé avec ces substances peut endommager le boîtier.

N'entrez pas l'appareil dans un endroit où il est susceptible d'être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes, au risque de provoquer des dommages irréversibles.

Nettoyage de l'appareil

AVIS

La moindre particule de sueur ou de moisissure peut entraîner la corrosion des contacts électriques lorsqu'ils sont connectés à un chargeur. La corrosion peut empêcher le chargement et le transfert de données.

- 1 Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humecté d'un détergent non abrasif.
- 2 Essuyez l'appareil.

Après le nettoyage, laissez bien sécher l'appareil.

ASTUCE : pour plus d'informations, consultez la page www.garmin.com/fitandcare.

Remplacement des bracelets

L'appareil est compatible avec les bracelets de 20 mm de large. Rendez-vous sur le site buy.garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin pour plus d'informations sur les accessoires en option.

- 1 Faites glisser le poussoir ① sur l'extrémité du bracelet pour retirer ce dernier.



- 2 Insérez un côté de l'extrémité du nouveau bracelet dans l'appareil.
- 3 Faites glisser le poussoir et alignez l'extrémité du bracelet avec l'autre côté de l'appareil.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour remplacer l'autre moitié du bracelet.

Dépannage

Optimisation de l'autonomie de la batterie

Vous pouvez prolonger la durée de vie de la pile de diverses manières.

- Réduisez la temporisation du rétroéclairage (*Paramètres du rétroéclairage*, page 18).
- Réduisez la luminosité du rétroéclairage (*Paramètres du rétroéclairage*, page 18).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth lorsque vous n'utilisez pas les fonctions connectées (*Désactivation de la technologie Bluetooth*, page 3).
- Désactivez le suivi des activités (*Suivi des activités*, page 6).

- Limitez le nombre de notifications affichées par l'appareil (*Gestion des notifications*, page 3).
- Arrêtez la diffusion des données de fréquence cardiaque aux appareils Garmin couplés (*Diffusion de la fréquence cardiaque sur les appareils Garmin*, page 5).
- Désactivez le moniteur de fréquence cardiaque au poignet (*Désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet*, page 5).

Redémarrage de l'appareil

Si l'appareil ne répond plus, il peut être nécessaire de le redémarrer.

REMARQUE : le redémarrage de votre appareil peut entraîner la suppression de vos données ou de vos paramètres.

- 1 Maintenez le bouton enfoncé pendant 15 secondes.
L'appareil s'éteint.
- 2 Maintenez le bouton enfoncé pendant 1 seconde pour mettre l'appareil sous tension.

Restauration de tous les paramètres par défaut

REMARQUE : cette opération a pour effet d'effacer toutes les informations saisies par l'utilisateur, ainsi que l'historique d'activités. Si vous avez défini un portefeuille Garmin Pay, restaurer les paramètres par défaut supprime également le portefeuille de votre appareil.

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres afin de restaurer les valeurs par défaut.

- 1 Maintenez votre doigt appuyé sur l'écran tactile.
- 2 Sélectionnez **Paramètres** > **Système** > **Restaurer réglages par défaut** > **Oui**.

Mon appareil n'affiche pas l'heure exacte

L'appareil met à jour la date et l'heure lorsque vous le synchronisez avec votre smartphone ou lorsque votre appareil acquiert les signaux GPS. Vous devez synchroniser votre appareil pour afficher l'heure correcte lorsque vous changez de fuseau horaire, et pour mettre à jour l'heure d'été.

- 1 Maintenez le bouton l'écran tactile enfoncé et sélectionnez **Paramètres** > **Système** > **Heure**.
- 2 Vérifiez que l'option **Auto** est activée.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Confirmez que votre smartphone affiche la bonne heure locale, puis synchronisez votre appareil au smartphone (*Utilisation de Garmin Connect Mobile*, page 15).
 - Démarrez une activité de plein air, dirigez-vous dans un lieu disposant d'une vue dégagée du ciel et patientez pendant l'acquisition des signaux satellites par l'appareil.

L'heure et la date sont automatiquement mises à jour.

Acquisition des signaux satellites

Pour acquérir des signaux satellites, l'appareil doit disposer d'une vue dégagée sur le ciel.

- 1 Placez-vous à l'extérieur dans une zone dégagée.
Orientez la face avant de l'appareil vers le ciel.
- 2 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
La procédure de recherche de signaux satellite peut prendre 30 à 60 secondes.

Amélioration de la réception satellite GPS

- Synchronisez fréquemment l'appareil avec votre compte Garmin Connect :
 - Connectez votre appareil à un ordinateur à l'aide du câble USB et de l'application Garmin Express.

- Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect Mobile à l'aide de votre smartphone Bluetooth.
- Lorsqu'il est connecté à votre compte Garmin Connect, l'appareil télécharge plusieurs journées de données satellites ce qui va lui permettre de rechercher les signaux satellites rapidement.
- Placez-vous à l'extérieur avec votre appareil dans une zone dégagée et éloignée de tout bâtiment ou arbre.
 - Restez immobile pendant quelques minutes.

Mon nombre de pas quotidiens ne s'affiche pas

Le nombre de pas quotidiens est remis à zéro chaque nuit à minuit.

Si des tirets apparaissent au lieu de votre nombre de pas, autorisez l'appareil à acquérir les signaux satellites et à définir l'heure automatiquement.

Le nombre d'étages gravis semble erroné

Votre appareil utilise un baromètre interne pour mesurer les modifications d'altitude à mesure que vous gravissez des étages. Un étage gravi équivaut à 3 m (10 pi).

- Montez les marches une par une, sans vous tenir à la rambarde.

Mes minutes intensives clignotent

Lorsque vous faites de l'exercice à un niveau d'intensité correspondant à votre objectif de minutes intensives, les minutes intensives se mettent à clignoter.

Pratiquez votre activité pendant au moins 10 minutes de suite, à un niveau modéré ou intensif.

Amélioration de la précision des minutes intensives et des calories

Vous pouvez améliorer la précision de ces estimations en marchant ou en courant à l'extérieur pendant 20 minutes.

- 1 Sur le cadran de montre, faites glisser votre doigt pour afficher le widget **Ma journée**.
- 2 Sélectionnez ①.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Mon smartphone est-il compatible avec mon appareil ?

L'appareil vivoactive 3 est compatible avec les smartphones utilisant la technologie sans fil Bluetooth Smart.

Consultez le site www.garmin.com/ble pour plus d'informations sur la compatibilité.

Informations complémentaires

- Rendez-vous sur support.garmin.com pour profiter d'autres manuels, articles et mises à jour logicielles.
- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/intosports.
- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/learningcenter.
- Rendez-vous sur le site buy.garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin pour plus d'informations sur les accessoires en option et sur les pièces de rechange.

Annexe

Champs de données

L'affichage de certains champs de données nécessite des accessoires ANT+.

% de la fréquence cardiaque maximale sur le circuit : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le circuit en cours.

Allure : allure actuelle.

Allure circuit : allure moyenne pour le circuit en cours.

Allure dernier circuit : allure moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Allure dernière longueur : allure moyenne pour la dernière longueur de bassin réalisée.

Allure intervalle : allure moyenne pour l'intervalle en cours.

Allure moyenne : allure moyenne pour l'activité en cours.

Altitude : altitude de votre position actuelle au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer.

Ascension totale : distance verticale totale parcourue en montant pendant l'activité ou depuis la dernière réinitialisation.

Cadence : cyclisme. Nombre de tours de manivelle. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de cadence.

Cadence : course à pied. Nombre total de pas par minute (pieds gauche et droit).

Cadence circuit : cyclisme. cadence moyenne pour le circuit en cours.

Cadence circuit : course à pied. cadence moyenne pour le circuit en cours.

Cadence dernier circuit : cyclisme. cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Cadence dernier circuit : course à pied. cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Cadence moyenne : cyclisme. cadence moyenne pour l'activité en cours.

Cadence moyenne : course à pied. cadence moyenne pour l'activité en cours.

Calories : nombre de calories totales brûlées.

Cap : direction que vous suivez.

Chrono : temps du chronomètre pour l'activité en cours.

Circuits : nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.

Coucher du soleil : heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.

Descente totale : distance verticale totale parcourue en descendant pendant l'activité ou depuis la dernière réinitialisation.

Distance : distance parcourue pour le tracé actuel ou l'activité en cours.

Distance circuit : distance parcourue pour le circuit en cours.

Distance dernier circuit : distance parcourue pour le dernier circuit réalisé.

Distance intervalle : distance parcourue pour l'intervalle en cours.

Distance moyenne par mouvement : distance moyenne parcourue par mouvement pendant l'activité en cours.

Distance nautique : distance parcourue en mètres marins ou en pieds marins.

Distance par mouvement : la distance parcourue par mouvement.

Distance par mouvement pour l'intervalle : distance moyenne parcourue par mouvement pendant l'intervalle en cours.

Distance par mouvement pour le dernier intervalle : distance moyenne parcourue par mouvement pendant le dernier intervalle réalisé.

Durée moyenne du circuit : durée moyenne du circuit pour l'activité en cours.

FC moyenne % maximale : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'activité en cours.

Fréquence cardiaque : fréquence cardiaque en battements par minute (bpm). Votre appareil doit être connecté à un moniteur de fréquence cardiaque compatible.

Fréquence cardiaque moyenne : fréquence cardiaque moyenne pour l'activité en cours.

Fréquence cardiaque sur le circuit : fréquence cardiaque moyenne pour le circuit en cours.

Fréquence de mouvement : nombre de mouvements par minute (m/mn).

Fréquence de mouvement dernière longueur : le nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant la dernière longueur de bassin réalisée.

Fréquence de mouvement dernier intervalle : nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant le dernier intervalle réalisé.

Fréquence de mouvement - Moyenne : nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant l'activité en cours.

Fréquence de mouvement pour l'intervalle : nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant l'intervalle en cours.

Heure : heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).

Lever du soleil : heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.

Longueurs : nombre de longueurs de bassin réalisées lors de l'activité en cours.

Longueurs dans l'intervalle : nombre de longueurs de bassin réalisées lors de l'intervalle en cours.

Max. en 24 heures : température maximale enregistrée au cours des dernières 24 heures.

Min. en 24 heures : température minimale enregistrée au cours des dernières 24 heures.

Mouvements : nombre total de mouvements pour l'activité en cours.

Mouvements/longueur pour l'intervalle : nombre moyen de mouvements par longueur pendant l'intervalle en cours.

Mouvements dernière longueur : nombre total de mouvements pour la dernière longueur de bassin réalisée.

Mouvements dernier intervalle : nombre total de mouvements pour le dernier intervalle réalisé.

Moyenne de mouvements/longueur : nombre moyen de mouvements par longueur pendant l'activité en cours.

Nombre de mouvements pour l'intervalle : nombre total de mouvements pour l'intervalle en cours.

Pas : nombre de pas pour l'activité en cours.

Pas circuit : nombre de pas pour le circuit en cours.

Pourcentage de la fréquence cardiaque maximale : pourcentage de la fréquence cardiaque maximale.

SWOLF de l'intervalle : score Swolf moyen pour l'intervalle en cours.

SWOLF dernière longueur : score Swolf pour la dernière longueur de bassin réalisée.

SWOLF moyen : score Swolf moyen pour l'activité en cours. Votre score Swolf est la somme du temps réalisé pour effectuer une longueur et du nombre de mouvements pour cette longueur (*Terminologie de la natation, page 10*).

Température : température de l'air. La température de votre corps influe sur la lecture du capteur des températures.

Temps circuit : temps du chronomètre pour le circuit en cours.

Temps dans zone : temps écoulé dans chaque zone de fréquence cardiaque ou zone de puissance.

Temps dernier circuit : temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.

Temps écoulé : temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.

Temps intervalle : temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.

Vitesse : vitesse de déplacement actuelle.

Vitesse circuit : vitesse moyenne pour le circuit en cours.

Vitesse dernier circuit : vitesse moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Vitesse maximale : vitesse maximale pour l'activité en cours.

Vitesse moyenne : vitesse moyenne pour l'activité en cours.

Vitesse nautique : vitesse actuelle en nœuds.

Vitesse verticale : vitesse de montée/descente au fil du temps.

Vitesse verticale moyenne sur 30 s : moyenne de déplacement de 30 secondes de la vitesse verticale.

Zone de fréquence cardiaque : plage de fréquence cardiaque actuelle (1 à 5). Les zones par défaut sont basées sur votre profil utilisateur et votre fréquence cardiaque maximale (220 moins votre âge).

Notes standard de la VO2 max.

Ce tableau montre les classifications standard des estimations de la VO2 max. par âge et par sexe.

Hommes	Centile	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Supérieur	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Excellent	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bon	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Bien	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Mauvais	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Femmes	Centile	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Supérieur	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Excellent	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bon	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Bien	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Mauvais	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Données réimprimées avec l'autorisation de The Cooper Institute. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

Dimensions et circonférence des roues

Les dimensions des roues sont indiquées sur les deux côtés du pneu. Ceci n'est pas une liste exhaustive. Vous pouvez également utiliser l'un des calculateurs disponibles sur Internet.

Dimensions des roues	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1 020
14 × 1,75	1 055
16 × 1,5	1 185
16 × 1,75	1 195
18 × 1,5	1 340
18 × 1,75	1 350
20 × 1,75	1 515
20 × 1-3/8	1 615
22 × 1-3/8	1 770
22 × 1-1/2	1 785
24 × 1	1 753
24 × 3/4 tubulaire	1 785
24 × 1-1/8	1 795
24 × 1-1/4	1 905
24 × 1,75	1 890
24 × 2,00	1 925
24 × 2,125	1 965
26 × 7/8	1 920
26 × 1(59)	1 913
26 × 1(65)	1 952
26 × 1,25	1 953
26 × 1-1/8	1 970

Dimensions des roues	L (mm)
26 × 1-3/8	2 068
26 × 1-1/2	2 100
26 × 1,40	2 005
26 × 1,50	2 010
26 × 1,75	2 023
26 × 1,95	2 050
26 × 2,00	2 055
26 × 2,10	2 068
26 × 2,125	2 070
26 × 2,35	2 083
26 × 3,00	2 170
27 × 1	2 145
27 × 1-1/8	2 155
27 × 1-1/4	2 161
27 × 1-3/8	2 169
650 × 35A	2 090
650 × 38A	2 125
650 × 38B	2 105
700 × 18C	2 070
700 × 19C	2 080
700 × 20C	2 086
700 × 23C	2 096
700 × 25C	2 105
700 × 28C	2 136
700 × 30C	2 170
700 × 32C	2 155
700C tubulaire	2 130

Dimensions des roues	L (mm)
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2200

Contrat de licence du logiciel

EN UTILISANT CE PRODUIT, VOUS RECONNAISSEZ ETRE LIE PAR LES TERMES DU PRESENT CONTRAT DE LICENCE DE LOGICIEL. LISEZ ATTENTIVEMENT CE CONTRAT DE LICENCE.

Garmin Ltd. et ses filiales (« Garmin ») concèdent une licence limitée pour l'utilisation du logiciel intégré à cet appareil (le « Logiciel ») sous la forme d'un programme binaire exécutable, dans le cadre du fonctionnement normal du produit. Tout titre, droit de propriété ou droit de propriété intellectuelle dans le Logiciel ou concernant le Logiciel est la propriété de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers.

Vous reconnaissez que le Logiciel est la propriété de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers et qu'il est protégé par les lois en vigueur aux Etats-Unis d'Amérique et par les traités internationaux relatifs au copyright. Vous reconnaissez également que la structure, l'organisation et le code du Logiciel, dont le code source n'est pas fourni, constituent d'importants secrets de fabrication de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers, et que le code source du Logiciel demeure un important secret de fabrication de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers. Vous acceptez de ne pas décompiler, désassembler, modifier, assembler à rebours, effectuer l'ingénierie à rebours ou transcrire en langage humain intelligible le Logiciel ou toute partie du Logiciel, ou créer toute œuvre dérivée du Logiciel. Vous acceptez de ne pas exporter ni de réexporter le Logiciel vers un pays contrevenant aux lois de contrôle à l'exportation des Etats-Unis d'Amérique ou à celles de tout autre pays concerné.

Licence BSD à 3 clauses

Copyright © 2003-2010, Mark Borgerding

Tous droits réservés.

La redistribution et l'utilisation en formes source et binaire, avec ou sans modification, sont permises pourvu que les conditions suivantes soient respectées :

- Toute redistribution de code source doit être accompagnée de la mention de copyright susmentionnée, de la présente liste de conditions et de la clause de non-responsabilité ci-dessous.
- Toute redistribution en forme binaire doit contenir, dans la documentation l'accompagnant et/ou le matériel fourni, la mention de copyright susmentionnée, la présente liste de conditions et la clause de non-responsabilité ci-dessous.
- Le nom de l'auteur ou les noms de ses contributeurs ne sauraient être utilisés pour promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite préalable.

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR LES DETENTEURS DES DROITS D'AUTEUR ET LES CONTRIBUTEURS « EN L'ETAT » ET EST DEPOURVU DE TOUTES FORMES DE GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, INCLUANT, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITE MARCHANDE ET D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS LES DETENTEURS DES DROITS D'AUTEUR ET LES CONTRIBUTEURS NE POURRONT ETRE TENUS POUR RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCESSOIRE, PARTICULIER OU CONSECUTIF NI D'AUCUN DOMMAGE-INTERET PUNITIF (INCLUANT, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, L'ACQUISITION DE PRODUITS OU SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNEES OU DE BENEFICES, OU L'INTERRUPTION DES ACTIVITES),

QUELLES QU'EN SOIENT LES CAUSES ET QUEL QUE SOIT LE TYPE DE RESPONSABILITE, CONTRACTUELLE, SANS FAUTE OU FONDEE SUR UN DELIT CIVIL (INCLUANT, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LA NEGLIGENCE) LIES, D'UNE MANIERE OU D'UNE AUTRE, A L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MEME SI MENTION A ETE FAITE DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES.

Définition des symboles

Ces symboles peuvent apparaître sur l'appareil ou sur les étiquettes des accessoires.



Symbole DEEE et symbole de recyclage. Le symbole DEEE apparaît sur le produit et indique sa conformité avec la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il vise à dissuader le client d'éliminer le produit de manière inappropriée et lui signale que l'appareil doit être recyclé.

Index

A

accéléromètre **1, 20**
accessoires **19, 22**
activités **9, 16**
ajout **9**
commencer **8**
enregistrement **9**
favoris **9**
personnalisé **9**
alarmes **16, 18**
alertes **16, 17**
appels téléphoniques **3**
applications **2, 3**
smartphone **2, 8**
attribution de score **12**
Auto Lap **17**
Auto Pause **17**

B

batterie
chargement **20**
optimisation **3, 19, 21**
BluetoothTechnologie **3**
bracelets **21**

C

cadence
alertes **17**
capteurs **20**
cadran de montre **1**
cadrans de montre **3, 15**
calendrier **13**
calorie, alertes **17**
calories **22**
capteurs ANT+ **19, 20**
capteurs Bluetooth **19**
capteurs de vélo **20**
capteurs de vitesse et de cadence **1, 20**
caractéristiques techniques **21**
carte de score **11, 12**
cartes **14**
champs de données **1, 3, 10, 16, 22**
chargement **20**
chrono **9, 10**
à rebours **18**
chronomètre **18**
circuits **14**
Commande Side Swipe **1**
commandes de la musique **8**
compas **11, 14**
étalonnage **14**
compte à rebours **18**
Connect IQ **2, 3**
contrat de licence du logiciel **25**
couplage
capteurs **19**
capteurs ANT+ **5**
smartphone **2**
cyclisme **10**

D

défilement automatique **17**
dépannage **4, 22**
dimensions des roues **20, 24**
distance, alertes **17**
dogleg **11**
données
stockage **15**
téléchargement **15**
transfert **15**

E

écran **18**
écran tactile **1**
emplacement du trou, vue détaillée du Green **11**
enregistrement d'activités **9, 10**

entraînement **2**
calendrier **13**
pages **10**
plans **13**
entraînement en salle **9**
entraînements **13**
étalonnage, compas **14**

F

fractionnés **10**
fréquence cardiaque **1, 4, 5**
alertes **17**
couplage des capteurs **5**
moniteur **4, 5**
zones **5, 12, 15**
fuseaux horaires **18**

G

Garmin Connect **2, 3, 13, 15, 18, 19, 21**
stockage de données **15**
Garmin Express, mise à jour du logiciel **20**
Garmin Pay **3, 4**
GPS **1**
signal **22**

H

heure **18**
alertes **17**
paramètres **18**
heure du jour **18, 22**
historique **10, 14**
affichage **12**
transfert vers l'ordinateur **15**
horloge **18**

I

icônes **1**
ID de l'appareil **21**

L

layup **11**
licence **21**
logiciel
mise à jour **20, 21**
version **21**
longueurs **10**

M

menu **1**
menu de contrôle **16**
menu principal, personnalisation **7**
messages texte **2**
mesure de la distance parcourue **11**
météo **7**
minutes intensives **6, 22**
Minutes intensives **22**
mises à jour, logiciel **21**
mode sommeil **3, 6**

N

nages **10**
natation **10**
navigation **14**
arrêt **14**
nettoyage de l'appareil **21**
NFC **3**
niveau d'effort **7, 8**
notifications **2, 3**
appels téléphoniques **3**
messages texte **2**

O

objectifs **19**
obstacles **11**

P

paiements **3, 4**
paramètres **7, 12, 16–19, 22**
appareil **19**
paramètres système **18**
parcours
lecture **11**

sélection **11**
téléchargement **10**
partie de golf, fin **12**
personnalisation de l'appareil **12, 16**
pièces de rechange **21**
portefeuille **3**
positions **14**
suppression **14**
profil utilisateur **12**
profils, utilisateur **12**
puissance (force), alertes **17**

R

raccourcis **1, 16**
records personnels **13**
suppression **13, 14**
réinitialisation de l'appareil **22**
rétroéclairage **1, 18**

S

score swolf **10**
signaux satellites **1, 22**
ski
alpin **10**
snowboard **10**
smartphone **3, 7, 22**
applications **2, 8**
couplage **2**
snowboard **10**
statistiques **12**
stockage de données **15**
suivi des activités **6, 7**
suppression
historique **14**
records personnels **13, 14**

T

taille de la piscine
configuration **10**
personnalisé **10**
tapis de course **9**
technologie Bluetooth **2, 3, 17, 22**
téléchargement des données **15**
télécommande VIRB **8**
tempe **20**
température **20**
touches **1, 21**

U

unités de mesure **18**
USB **21**

V

verrouillage, écran **1, 18**
VO2 max. **5, 6, 24**
vue détaillée du Green, emplacement du trou **11**

W

widgets **1, 3, 5, 7**

Z

zones
fréquence cardiaque **5**
heure **18**

support.garmin.com



Septembre 2017
I90-02270-30_0A